

التربية التكنولوجية



TECHNOLOGY EDUCATION

أ.د. محسن مصطفى عبد القادر
د. فراج مصطفى محمود

**لaboratoire
الجامعة**

التربية والتكنولوجيا

مختارات، ملخصات، أوراق عمل، وامتحانات

تأليف

أ.د/ محسن مصطفى محمد عبد القادر

د/ فراج مصطفى محمود





رقم الإيداع: ٢٠١١ / ٢٠٣٥٨

الت رقم الدولى: ٩٧٧-٦١٩٠-٧٩

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

طبعة الأولى

تليفونات: ٠٠٢٠٢٢٦٦٢٤٩٥٧ - ٠٠٢٠٢٢٦٦٢٢٤٩٥٧

تلفون: ٠٠٢٠٢٦٢٠٢١٨٩

عمول: ٠٠٢٠١٠٥٧٠٠٣٣٦

العنوان: شارع محمد السادس التزهـة الجديدة - شقة ١ الدور الأول - خلف بتروجيت

<http://www.elsahab.Com>

EMAIL : info @ elsahab.com

تجهيزات فنية: الإسراء ت: ٠١٠٥٢٧٩٧٧٧٧-٣٣١٤٣٦٣٢

جميع الحقوق محفوظة، لا يسمح بإذاعة إصدار هذه الكتاب أو تخزينه في نطاق استماعة
المعلومات أو نقله أو استنساخه بأى شكل من الأشكال دون إذن خطى من الناشر



أهداء

إلى محبي العلم ،
الحربيصون على امتلاك زمام اليمونة العلمية
والتكنولوجيا في الوطن العربي الكبير في بصائرنا
، العزيز على قلوبنا نهدي هذا الكتاب.

المحتويات

أ- قائمة الموضوعات

الفصل الأول

التربية التكنولوجية

١٧	مفهومها ، خصائصها ، مبادئها وفلسفتها
٢٢	التربية التكنولوجية نبذة تاريخية
٢٤	مفهوم التربية التكنولوجية
٢٦	خصائص التربية التكنولوجية
٢٨	مبادئ التربية التكنولوجية
٢٩	أسس التربية التكنولوجية
٣٢	فلسفة التربية التكنولوجية
٣٤	نماذج تطبيق التربية التكنولوجية في بعض البلدان
٣٧	الجوانب التربوية في التربية التكنولوجية
٣٧	أولاً : الجانب المعرفي
٣٩	ثانياً : الجانب المهاري
٤٤	النواتج التربوية لمهارات التربية التكنولوجية
٤٦	ثالثاً : الجانب الانفعالي

الفصل الثاني

ملامح وأهداف وبرامج التربية التكنولوجية

٥١	في التعليم العام
٥٣	التربية التكنولوجية في مراحل التعليم العام
٥٥	محاولات عربية في التربية التكنولوجية

٥٧	• ملامح التربية التكنولوجية في نظام التعليم العام
٥٧	أولاً : الملامح العامة
٥٨	ثانياً : الملامح الخاصة
٥٩	• أهداف التربية التكنولوجية في التعليم العام
٦٤	• أهداف التربية التكنولوجية في المرحلة الابتدائية
٧١	• برامج التربية التكنولوجية في المرحلة الابتدائية
٧٣	• أهداف التربية التكنولوجية في المرحلة الإعدادية
٨٠	• أهداف التربية التكنولوجية بالمرحلة الثانوية
٨٥	• إسهامات التربية التكنولوجية في التعليم
٨٧	• إسهامات التربية التكنولوجية في عملية التعليم والتعلم
	الفصل الثالث
٩١	مداخل واستراتيجيات التربية التكنولوجية
٩٢	أولاً : مدخل الخبراء
	اعتبارات تطبيق مدخل الخبراء المباشرة عوامل نجاح مدخل الخبراء
٩٧	المباشرة في التربية التكنولوجية
١٠١	ثانياً : مدخل التصميم التكنولوجي
١٠١	طبيعة التكنولوجيا
١٠٣	المعرفة الإجرائية وأهميتها في عمليات التصميم التكنولوجي
١٠٤	العمليات التكنولوجية
١٠٦	تدريس العمليات التكنولوجية في إطار مدخل التصميم التكنولوجي
١١٧	المنظور التربوي لعملية التصميم
١١٩	الأهمية التربوية لمدخل التصميم التكنولوجي
١٢٢	أهداف التعليم من خلال مدخل التصميم
١٢٠	الرسم التكنولوجي وأهميته في التصميم التكنولوجي
١٤٣	ثالثاً مدخل نماذج التعلم
١٤٨	كيفية جعل أنشطة التعلم جيدة
١٥٣	رابعاً مدخل حل المشكلات
١٥٤	تعريف: حل المشكلة

١٥٥	نموذج حل المشكلات في التربية التكنولوجية
١٥٦	إستراتيجيات حل المشكلات
١٥٧	إستراتيجية التفكير الناقد
١٥٨	إستراتيجية التفكير الإبداعي
١٥٩	التفكير الإبداعي في النظام التربوي
١٦٢	حل المشكلة كعملية للتدريس
١٦٦	حل المشكلات وقضايا التعليم
١٦٧	التصميم كاستراتيجية لحل المشكلات
١٧٤	قدرة المتعلمين على ممارسة التصميم في حل المشكلات
١٧٨	التصميم المبدئي أثناء حل المشكلات
١٨٠	البيئة التطبيقية أثناء حل المشكلات التكنولوجية
١٨٤	تسهيلات التربية التكنولوجية
١٨٥	بيئة التعلم في التربية التكنولوجية
١٨٥	خامساً: مدخل النظم
١٨٩	كيفية بناء الفرد لمعرفته
١٩١	كيفية تنظيم المعلومات
١٩٢	بداية المدخل المنظومي
١٩٣	أهمية استخدام المدخل المنظومي
١٩٨	تحديات تطبيق المدخل المنظومي في التربية التكنولوجية كبنية استخدام المدخل المنظومي بطريق المشروعات في التربية التكنولوجية
٢٠٠	فوائد الأخذ بالمدخل المنظومي القائم على طريقة المشروعات
٢٠٢	حدوث عملية التعلم والتعلم في بيئة تعليمية نشطة
	الفصل الرابع
٢١٣	التور التكنولوجي
٢١٥	• قضية التور التكنولوجي
٢١٦	• مفهوم التور التكنولوجي
٢١٨	• معايير التور التكنولوجي
٢٢٠	أولاً : ملبيمة التكنولوجيا

٢٢٢	ثانياً : أنواع التكنولوجيا
٢٢٩	ثالثاً : العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع
٢٣١	رابعاً : القضايا الأخلاقية المتعلقة بالเทคโนโลยيا
٢٣٣	أبعاد التور التكنولوجي
٢٣٤	خصائص التور التكنولوجي
٢٣٥	داعي نشر التور التكنولوجي
٢٣٦	أساليب تحقيق التور التكنولوجي
	الفصل الخامس
٢٣٩	معلم التربية التكنولوجية
٢٤٠	تنمية خبرات معلم التربية التكنولوجية
٢٤١	متطلبات مهنية لمعلم التربية التكنولوجية
٢٤٩	إعداد معلم التربية التكنولوجية
٢٥٠	برامج إعداد معلم التربية التكنولوجية
٢٥٢	دور المعلم في تحقيق معايير التربية التكنولوجية
٢٦٦	البيئة الصفية وأدوار معلم التربية التكنولوجية فيها
٢٧١	المصادر العربية والأجنبية

بـ- قائمة الأشكال

١. يوضح العمليات المقلية التكنولوجية
٢. الرسم المتكامل لنموذج التصميم لحل المشكلات التكنولوجية
٣. يوضح مسار حل كإستراتيجية مستخدمة في برامج التربية التكنولوجية
٤. التصميم التكنولوجي كاستجابة لعملية التسويق
٥. نموذج التصميم الخطى
٦. نموذج التصميم المزود بحلقات التقنية الراجعة
٧. النموذج الدائري لحل للمشكلات التكنولوجية
٨. نموذج التصميم بشكل دائري
٩. نموذج استخدام مهارات التفكير العليا لحل المشكلات

مقدمة الكتاب

في خضم التطورات العلمية والتكنولوجية التي شهدتها العالم منذ بداية النصف الثاني من القرن الماضي وما تبعها من تغيرات متلاحقة في حياة الأفراد والمجتمعات الإنسانية ، حاولت المجتمعات من خلال نظمها التربوية مسايرة هذه التطورات ومواجهة تلك التغيرات ، وذلك بصياغة أفكار متعددة ووضع أساليب مناسبة لرافقة حركة نمو وتطور الحياة ، وذلك من خلال إعداد القوى البشرية المؤهلة والمدرية للتتمكن من التعامل مع المتغيرات العلمية والتكنولوجية.

وال التربية التكنولوجية كنقطة من أنماط التربية الحديثة تُعد أحد هذه الأفكار ، كما تمثل أسلوباً تربوياً يشكل اتجاهها ورسكناً أساسياً في النظم والسياسات التعليمية في مختلف المجتمعات ، فال التربية التكنولوجية وغيرها من الأنماط التربية تُعد نظاماً يهدف إلى إعداد الفرد المؤهل والمدرب لتحقيق التنمية الشاملة والمتوازنة لجميع جوانب شخصيته من ناحية ، وتنمية معارفه ومهاراته واتجاهاته من ناحية أخرى ، فهي تسعى إلى بناء إنسان متكملاً متوازناً مع نفسه ، متفاعل مع محیطه البيئي والاجتماعي ، قادرًا على أن يحيا حياة العصر الذي يعيشه يواجه مشكلاته ويعامل مع تكنولوجياته.

وبالرغم من شيوع التربية التكنولوجية في مختلف النظم التربوية في المجتمعات الغربية ، ومن وجود محاولات لا يأس بها في المجتمعات العربية في هذا المجال . إلا . أنه يوجد خلط في كثير من الأحيان بين مفهوم التربية التكنولوجية وبين العديد من المفاهيم مثل " تكنولوجيا التعليم - تكنولوجيا التربية ... " وذلك في أذهان طلاب ودارسي التربية ، أضف إلى ذلك ندرة الدراسات التي تناولت التربية التكنولوجية . رغم حداثتها وأهميتها . وبحثت في أهدافها ومبادئها وفلسفتها وداخلها ... في المكتبة العربية ، لذلك فقد استعنا بالله ودعوناه بأن يوفقنا في ما عزمنا لتأليف هذا الكتاب إسهاماً في المساعدة لنشر التربية التكنولوجية في الأقطار العربية .

وجاء هذا الكتاب في ستة فصول تناولت الجوانب الأساسية والمفاهيم الرئيسية في التربية التكنولوجية ففي الفصل الأول يتضمن " نبذة تاريخية عن التربية

التكنولوجيا ، مفهومها ، خصائصها مبادئها ، أسسها ، فلسفتها ، معاييرها ، ثم نماذج تطبيقها في بعض البلدان ، وكذلك الجوانب التربوية التي تسعى التربية التكنولوجية لتحقيقها .

وفي الفصل الثاني تناولنا فيه " التربية التكنولوجية في التعليم العام ، ملامحها في التعليم العام ، أهدافها في المرحلة الابتدائية . أهدافها في المرحلة الثانوية ومن ثم أهدافها العامة و إسهاماتها في التعليم ."

أما في الفصل الثالث فقد تضمن "أولاً" مداخل واستراتيجيات التربية التكنولوجية وهي مدخل الخبرات، مدخل التصميم التكنولوجي، مدخل نماذج التعلم، مدخل حل المشكلات، المدخل المنظومي. ثانياً : إستراتيجيات التعليم والتعلم .

ثالثاً : تسهيلات التربية التكنولوجية ، رابعاً بيئة التعلم في التربية التكنولوجية . وفي الفصل الرابع يتضمن "التور التكنولوجي ، قضية التور التكنولوجي ، مفهوم التور التكنولوجي ، معاييره ، أبعاده خصائصه ، دواعي نشره ، أساليب تحقيق التور التكنولوجي ."

كذلك يتضمن الفصل الخامس "التفكيك التكنولوجي ، تعريفه خصائصه ، متطلبات تعميته ، العمليات العقلية في التفكيك ، العمليات العقلية في التربية التكنولوجية ، تمية العمليات العقلية والتطور التكنولوجي ، دور المعلم في تمية العمليات العقلية ، أساليب التفكيك والتربية التكنولوجية ."

وأخيراً يتضمن الفصل السادس "معلم التربية التكنولوجية ، تمية خبراته ، المتطلبات المهمة لمعلم التربية التكنولوجية ، برامج إعداده ، وأدوار معلم التربية التكنولوجية ."

وأخيراً ونحن نخط آخر كلمات مقدمة هذا الكتاب نرجو أن نحوز على رضا الله ، ثم من يقع هذا الكتاب بين يديه ، ولتأمل معنا عزيزي القارئ بالارتقاء بالمجتمع العربي الكبير من خلال إعداد أبنائنا وبناتنا كمواطنين صالحين يقومون بمسؤولياتهم بأمانة تجاه أنفسهم وتجاه أوطانهم ومجتمعهم العربي ، ولعل هذا الكتاب يسهم في تطوير العمل التربوي في مجال التربية عامه والتربية التكنولوجية خاصة ، ولا يفوتنا توجيه الشكر لكل من يساهم ويسعى نحو الارتقاء بالم عملية التربية والتعليمية.

المؤلفان

الفصل الأول

التربية التكنولوجية مفهومها ، خصائصها ، مبادئها وفلسفتها

يتميز عصرنا الحالي بالتغييرات السريعة والتطورات البالغة في مجال العلم والتكنولوجيا ومكان لهذا التغير والأخذ بالتطبيقات العلمية والتكنولوجية أثراً واضح في شتي مجالات الحياة ، فتحن نعيش اليوم عصر العلم وتطبيقاته التكنولوجية ، اللذان أصبحا قوة علائقية في المجتمع بشكل عام ، كما جداً كل منها مقترب بالمجتمع المعاصر بشكل خاص فالعلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع المعاصر علاقة وثيقة يوثر كل منهما في الآخر ويتأثر به ، فالعلم ينمو بتأثير الظروف والعادات والاتجاهات السائدة في المجتمع ، والمجتمع يتطور بتأثير العلم وتطبيقاته التكنولوجية.

ففقد كان اكتشاف الكهرباء على يد العالم الإيطالي جلفاني في القرن الثامن عشر الشرارة التي أشعلت عقول المفكرين والمخترعين إلى اختراع العديد من الأجهزة التكنولوجية التي تميزت في بدايتها ببساطة والكمبريو في الحجم ، ولكن العقول لم تقف عند حد معين بل استمرت في التوصل لاحتياجات متعددة تخدم الحياة البشرية في كافة جوانب الحياة ، بل وتحدم الحياة على حوكب الأرض بوجه عام ، ولقد شهدت الفترة من بداية الخمسينيات من القرن الماضي ثورة في التقى التكنولوجى حيث أدى اختراع العديد من الأجهزة التكنولوجية بوجه عام والالكتروني على وجه الخصوص إلى تطور تكنولوجي مستمر ومتسابع في المجتمعات الإنسانية المتقدمة والنامية منها على حد سواء ، كما أحدث اختراع الحاسوب الآلي واستخداماته في العديد من الأغراض الحياتية نقلة نوعية ثانية لهذا التطور ، إذا بفضلها أصبح من اليسير استخدام التمذجة والمحاكاة لوضع تصور للتجارب قبل وقوعها أو القيام بعمليات حساسية مقدرة ، وأيضاً هنالك ثورة الاتصالات وما صاحبها من ظهور أجيال متتابعة في وسائل الاتصال الحديثة ممثلة في التليفون المحمول

والانترنت وما أحدثهاه بالتبعة من ثورة في مجالات الاتصالات وتبادل المعلومات ، تلك الأنماط من التقدم التكنولوجي أسهمت في ظهور العديد من المهن التكنولوجية وغيرها من المهن الأخرى التي لم يعهدنا الإنسان من قبل في المجتمعات المختلفة ، ولم يقتصر هذا التقدم على مجال بيئته أو فرع محدد من فروع الأنشطة الإنسانية سواء الزراعية أو الصناعية أو الصحية وغيرها ، فما من مجال من تلك المجالات إلا وكان للتقدير التكنولوجي اليد العليا في تقدمه ، كما تطورت معظم المهن وتلاشى العديد منها ، وتغير الكثير أيضاً ، ووصل التقدم التكنولوجي في الدول المصنعة إلى مستوى لم يعد تطويره مرهوناً بإدارة العمل فحسب ، وإنما توفر أيضاً على الكثير من المهام أهمها العقيرية الجماعية ، فقد تطور مفهوم العقيرية من العقيرية الفردية إلى العقيرية الجماعية ، الأمر الذي دفع العديد من علماء التربية إلى ضرورة استثمار العقيرية الجماعية من خلال البحث والتقييم عن نمط من أنماط التربية يدفع المتعلمين نحو استخدام طاقاتهم العقلية ومواهبهم العلمية بشكل جماعي تتضح فيه هذه الطاقات وتلك المواهب بحيث يمكن الارتقاء بها وتنميتها بما يحقق أهداف المجتمع في مجال التقدم التكنولوجي من جهة وتحقيق متطلبات المتعلم من جهة أخرى ، وفي السنوات العشر الأخيرة من القرن العشرين وحال تحقيق ذلك الهدف وعلى ضوء التغير السريع والتطور التكنولوجي تم الوصول إلى نمط في التربية يمكن من خلاله تلبية احتياجات المجتمعات في الدول المتقدمة من الكوادر البشرية ذات الكفاءات المهنية العالمية ، وتهتم بإعداد النشء تكنولوجيا منذ باكورة حياتهم وقد أطلق على هذا النمط من التربية بـ " التربية التكنولوجية Technology Education

فال التربية التكنولوجية تسعى إلى تشجيع المتعلمين على الابتكار ، وتنمية روح المبادرة ، والمرنة في عرض الأفكار والتخطيط لعمل التصميمات واتخاذ القرارات المتعلقة بالمواحي الإبداعية والابتكارية ، كما تسعى نحو إرساء مبادئ العمل التعاوني داخل قاعات الفصول الدراسية في مجموعات العمل ، إضافة إلى أنها تتيح الفرصة لمواجهة تحديات الحياة الحقيقة من خلال تجميع المواهب المبدعة والذكية لتنمية مهاراتهم الإبداعية ، والدخول في الصعب ، وحب المغامرة ، والبحث والتصميم ، كذلك فهي تتضمن أنشطة حل المشكلات ، وهذه الأنشطة لا تعنى بالضرورة العمليات الكائنة في صلب النشاط التكنولوجي ، حيث أن الإجابات عن المشكلات التكنولوجية ليست صحيحة أو خاطئة ، إنما هي فقط يمكن أن توصف بأنها صالحة أو رديئة وعموماً فهي تتحقق تنمية مهارات التفكير العلمي وأيضاً التكنولوجي وتشجع على القيام بعمليات التصميم والإنشاء والتقييم.

هذا النمط من التربية ينطوي على تحدي المتعلمين لأنفسهم لكي يمهدوا القيام بهما تنوعاً بالتصميم ، فمن خلال العمليات التكنولوجية البسيطة والبنية على تعلم الحقائق والمفاهيم وعمليات العلم سواء الأساسية أو التكاملية يمكنون استخدام العمليات التكنولوجية ، ومن ثم تتشكل لديهم القابلية لتحويل المعرفة العلمية إلى معرفة تكنولوجية في الحياة الواقعية لتطوير المنتجات وتلبية الحاجات والرغبات.

فالمتعلمون . منذ باكورة حياتهم . لديهم حب استطلاع فطري لعالمهم المحيط بهم بما يشتمل عليه من جوانب طبيعية متمثلة في مكونات البيئة من نباتات وحيوانات وطيور غيرها ، وجوانب حضارية متمثلة في أشكال وأنماط المبني والمنشآت، الآلات ، والأجهزة ، وبخاصة تلك التي تُتاح لهم في بنيانهم التعليمية أو المجتمعية والصناعية والزراعية ، وتشكل تلك الأجهزة بمكوناتها المادية واستخداماتها الحياتية المحرك الأساس نحو ميل لحب استطلاع دائم ومتجدد لدى المتعلمين ويتبين ذلك من خلال التساؤلات والاستفسارات التي يوجهونها من حولهم في المجتمع ويفحصون تحديد كيفية عمل مجموعة من الأدوات التكنولوجية ، حيث تكون لديهم الرغبة في معالجة عدد من الأدوات التكنولوجية التي تحيط بهم في الحياة اليومية ، وتلك المعالجة لا تتوقف عند حد الاستخدام الوظيفي لتلك الأجهزة والأدوات ، ولكن الأمر يتعدى ذلك إلى سبر غورها لمعرفة مكوناتها المادية والطريقة الأمثل لتكوينها ، ثم التفكير في إجراء محاكاة لها باستخدام مواد وخامات من البيئة وخاصة تلك الأجهزة التي تستهوي المتعلمين أثناء اللعب وذلك من خلال تصميم وتركيب أدوات ومواد بهدف اللعب بها ، وهذا يمد منطق البداية للتعلم التكنولوجي ..

فاهتمامات المتعلمين وانشغالهم الفكري بالمواد والأدوات وتشكيلها ، وإنتاج وتصميم نماذج تكنولوجية منها تظهر أثاء اللعب وفي رغبتهن لتصميم أدوات ويتبين ذلك من خلال مشاركتهم في الأنشطة التكنولوجية وبناء أدواتهم الخاصة لمهمة من المهام البسيطة ، وهذا النمط من اللعب يفسر المختصون في التربية كعامل حرج في تطور مهارات التفكير لدى الطفل(Wicklein, 1997, p45) الذي فإن ترك الفرمس الكافية أمامه للتعامل مع الأجهزة البسيطة التي تحيط به تعد أمر حيوياً في إشاعة ميله ورغباته للتعلم التكنولوجي ، وعلى آية حال فإن ممارسة العمل التكنولوجي البسيط من خلال التصنيع والتجربة من الممكن أن تشكل سلوكيات التعامل الصحيح مع المنتجات التكنولوجية.

من هذا المنطلق أصبح لزاماً على المجتمعات العربية أن تسعى جاهدة لتضمين هذا النمط من التربية في مؤسساتها التعليمية النظامية وغير النظامية بكافحة مستوياتها ومراحلها بما يملأ على مساعدة أبنائها لاكتساب مهارات العمل التكنولوجي ، ومحاولة مواكبة التطورات التكنولوجية المتلاحقة في شتى المجالات ، كما أن اهتمامها بهذا

النقط يمكن أن يجعل زمام التقدم العلمي يهدى ويدأ ابنائها ، فالأمة العربية ظلت على مدى قرون عديدة تمتلك زمام التقدم العلمي والتكنولوجي . وإن كان قد بدأ بشكل بسيط . بما يتاسب واحتياجات عصرهم ، والآن بالرغم مما تمتلكه من أسباب مواصلة هذا التقدم من طاقات بشرية ، واقتصادية ، وموارد طبيعية ... الخ إلا أنها تختلف عن الركوب ولم تقل المكانة اللائقة بها وذلك لغياب الفهم العلمي والتطبيق التكنولوجي للأكتشافات العلمية ، والاهتمام باستراتيجيات الحكم على حساب استراتيجيات الكيف وفي ظل نظم التعليم القائمة وأساليب التدريس المتتبعة والاهتمام بجانب التحصيل المعرفي وإغفال الجوانب المهارية والوجودانية ، الأمر الذي أصبح معه المتعلم في الوطن العربي ضحية نظم تعليمية عقيمة ، غير قادر على تطوير مهاراته العقلية والاجتماعية والشخصية ، عاجزة عن إكسابه مهارات الاتصال واتخاذ القرارات ، والعمل الجماعي والمسئولة الاجتماعية ، والرونة العقلية ، والاهتمام النشط بالقضايا العلمية التكنولوجية المتعلقة بالحياة اليومية ، الأمر الذي انعكس سلبياً على تعميم مفهوم المواطنة الفعالة لدى الجميع .

أما على مستوى مؤسسات المجتمع بأنواعها المختلفة الصناعية ، الزراعية ، المسكنية ، الطبية العلاجية ، والموصلات والاتصالات وغيرها هي دائماً تتضرر ما تفضل به عليها الدول المتقدمة من تكنولوجيات التي ربما كانت أثارها الإيجابية لا تذكر بالمقارنة بالأثار السلبية ، وهذا مردود طبيعي لعدم مسايرة التقدم في العلوم التربوية الحديثة ، وإغفال المؤسسات التعليمية وإهمالها لتعميم الطاقات البشرية ، بل إهدارها وعدم استثمارها لهذه الطاقات المتمثلة في المتعلمين منذ دخولهم مراحل التعليم ، فهناك الكثير من البلدان لم تملك من الموارد . إلا . الشروة البشرية منها علي سبيل المثال اليابان التي وجهت لها كل عناء واستثمرتها أحسن استثمار بالتربية والتعليم والتدريب فامتلكت كل أساليب الرقي والتقدم العلمي والتكنولوجي والاقتصادي والسياسي ... الخ .

وعلى نفس النهج ، وفي ظل صحوة غير مسبوقة للعقل البشري في اليابان أشع ضوء التكنولوجيا على العديد من الدول ومنها الدول المتقدمة التي وجهت اهتماماً كبيراً بال التربية والتعليم والتدريب التكنولوجي وأنصب هذا الاهتمام على تعميم المهارات التكنولوجية وبالخصوص مهارات التصميم التكنولوجي ، فمن خلال إبداع العديد من البرامج التربوية والاستراتيجيات نجحت تلك الدول من خلال عمل منظومي متكملاً داخل المؤسسات التربوية أن تجعل المتعلم يتعايش منذ نعومة أظافره مع المواد والأدوات والأجهزة البسيطة بما ينمي لديه الحس التكنولوجي (الإبداعي والإبتكاري والاختراعي) وتعمي لديه مهارات التصميم التي تساعده على إدراك الدور الحيوي والكبير الذي يُبذل من قبل المصممين التكنولوجيين لتصميم أدوات وأجهزة تكنولوجية تيسر الحياة على أفراد

المجتمع في شتى مجالات الحياة ، لذلك فلا بد أن تهتم نظم التعليم في الوطن العربي بتنمية تلك المهارات الأمر الذي يمكن معه أن يتيح تقديم جيل من المتعلمين لهذا الوطن ، قادرًا على أن يحمل على عاتقه مسؤولية التطوير التكنولوجي في هذا المصير الذي أصبح فيه مجال النطوير التكنولوجي مجال استثماري هاً أصبح ما يتم إنتاجه من تكنولوجيا مقياساً لتقدير الأمم والشعوب ، فيطلق على الأمة التي تمتلك زمام التكنولوجيا وتسطير عليها أمة متحضررة ومتقدمة ، والأمة التي لا تنتج التكنولوجيا أو تملكتها وتستخدمها دون معرفة بجوهرها وأسس العلمية التي بُنيت عليها أمة مستهلكة للتكنولوجيا ويطلق عليها أمة نامية مختلفة.

إن التقدم التكنولوجي لدى شعب أو مجتمع ما لا يتوقف على التصنيع الذاتي فحسب ، وإنما يتوقف أيضًا على توافر الفهم التكنولوجي لأفراده وإيمانهم بالجوانب التكنولوجية في مجالات الحياة ، وامتلاكهم لمهارات التصميم التكنولوجي لذلك فقد أولت الدول المتقدمة اهتمامًا فائقًا بهذه الجوانب في برامجها التعليمية منذ البداية من رياض الأطفال وحتى المرحلة الجامعية كما عنت بمواصلة التدريب والتعليم في المؤسسات المهنية والشركات المصنعة.

من هنا يمكن القول بأن الاهتمام بال التربية التكنولوجية في الوطن العربي أصبح أمراً ضروريًا وحتميًّا فهي قادرة على أن تلعب دوراً حيوياً في صناعة جيل من المصممين التكنولوجيين ويمكن أن تقدم تعليمًا منتجًا من خلال تصميمات تكنولوجية بسيطة يركز على العملية وليس على الإنتاج ومن تلك التصميمات تمو الابتكار والابداعية ، الأمر الذي يجعل الخبراء المبكرة للمتعلمين تزيد من قدرتهم على الوصول إلى معدل من المحاكاة ولعب الأدوار ، وفرص لحل المشكلات ، وتزيد من قدرتهم للتغيير عن انفكارهم بشكل شفهي أو من خلال الرسوم والصور واستخدام مواد التصميم والبناء أو التركيب ، وهذا من شأنه أن يصنع أجيالًا في الوطن العربي تمتلك من الخبرات والمهارات ما يرهلها لامتلاك زمام القيادة التكنولوجية ، بل والتتفاوض مع الدول المتقدمة ، وهذا ما يجب أن تطمح إليه المؤسسات التعليمية في الوطن العربي .

ليس هذا فحسب وإنما تُعد التربية التكنولوجية مجالاً لتنمية قدرات المتعلمين على اتخاذ القرارات فالأشطحة التكنولوجية التي يتم تزويدهم بها في مراحل التعليم المختلفة ترتكز على اهتماماتهم ورغباتهم والاعتماد على الذات في اتخاذ القرارات المناسبة في ضوء الفهم العميق للمفاهيم والمبادئ والقوانين العلمية وعلى أهمية المنطق وأسلوب المعالجة العلمية ، واستخدام الأشياء المتوفرة في البيئة في صناعة منتجات مفيدة ، وتنمية الحسن الاستكشافي ، والفهم الفعال للمادة التعليمية ، حيث يذكرون أن جميع المنتجات

المصنوعة ظُبئِي وتصمم من خلال تحديد الحاجات ، واستقصاء طرق بديلة مناسبة لمقابلة هذه الحاجات ، وابتكر طرق بديلة لحل أمثل وفعال ومن ثم تقييم وتقدير لهذا الحل الفعال (Luce:1998 P.66) ، ويتم ذلك في السنوات المبكرة وخصوصاً في المرحلة الابتدائية وما يليها من مراحل تعليمية فمن خلال التطبيق البسيط خارج قاعة الدرس في العديد من المشاريع التكنولوجية البسيطة وبمساعدة الوالدين يمكن أن تزيد قدرة المتعلمين على بناء تصميماتهم . لذلك فإن الأنشطة التكنولوجية لابد أن تكون متعرّكز حول المتعلمين كمصممين ومبدعين ، وتتيح لهم الفرصة للعمل مع مجموعة من المواد التعليمية لتنمية أو تطوير أشياء هادفة تتعلق باهتماماتهم وقدراتهم العقلية ، كما أن تلك الأنشطة ترتقي في مطالب تفريذها من مرحلة إلى أخرى بحيث يتحقق ذلك النمو التتابعي للمهارات التكنولوجية ، ومن ثم يصبح المتعلم عند تخرجه من المدارس العليا أو من الجامعة ملماً تماماً بذلك المهارات بما يحقق هدف المجتمع من هذه التربية وذلك التعليم.

التربية التكنولوجية نبذة تاريخية

إن تاريخ التربية التكنولوجية يرتبط بطبيعة الحال ارتباطاً عضوياً بتاريخ التكنولوجيا ذاتها ، وتاريخ التكنولوجيا يبين أن التدرج في هذا المجال كان أكثر من أي مجال آخر . فسيطرة الإنسان على الطبيعة والتكييف مع بيئته والانشغال في كيفية مواجهة هذه البيئة ودور الخطر عنه بواسطه بسيطة وتطوير التكنولوجيا المساعدة على ذلك تحققت بشكل تدريجي ومتدرج ومكداً يبدو أن " الإنسانية صمدت سلم الحضارة درجة درجة " .

فقد كان الإنسان الأول واقعاً . ويراغماتياً في معركته من أجل البقاء والارتفاع آخر يستخدم الخامات المتاحة له لصناعة الأدوات التي تزيده قوةً وإنجازية فاستخدم الحجارة . وبالخصوص الصوان - والمعلم والخشب ليكون ما في جعبته الأول من التكنولوجيا ، ثم اكتشف الإنسان النار ليبرهن على مقدراته الفريدة في استغلال كل ما حوله ، وهكذا تطور الإنسان ببطء في استخدام كل ما يحيط به فصنع أدوات الزراعة والسلال ثم التعدين ثم العريات ذات الدواليب المعدنية وهلم جرا ، وإن كانت التطورات التكنولوجية الأولى من نسبة الحضارات الآسيوية إضافة إلى حضارة وادي النيل .

وإذا كان التفكير العلمي المنظم قد ابتدأه الإغريق . فقد كان على العرب في المرحلة التالية أن يستفيدوا من إنجازات الشرق العملي وإنجازات الإغريق النظرية ليتوصلوا إلى " أول زواج " بين العلم والتكنولوجيا . إذا جاز التعبير بحيث لم يعد الفصل جائزاً بين

الشكير النظري والتطبيقات العملية . فقد كان العلماء العرب العظام بين التأملات النظرية والتطبيقات المختبرية وقسموا علمهم بين هذين النشاطين .

لكن نتيجة للتفكير الداخلي والجروب الأهلية ومجممات التيار والمفول والأتراك والصلبيين كلها اتحدت في وقت واحد لانتزاع الشعلة الحضارية من أيدي العرب إلى الأيدي الأوروبية وهنا أهمل القدر ظروفاً موضوعية مواتية للنهضة الأوروبية . وبالأخص في مجال العلم والتكنولوجيا . فمنذ الحرب الصليبية بدأ الاتجاه نحو تعظيم العقل عند الإنسان وقدرتة على الإبداع . فقد استطاعت الأزمات السياسية والدينية والنزوات وتفسير الأمراض أن تُلْحِقَ أضراراً كبيرة بسكان أوروبا في نهاية القرن الرابع عشر والقرن الخامس عشر . لكن يبدو أنها كانت صدفة عجيبة . فقد أسهم ذلك إضافة إلى انخفاض الأيدي العاملة المتاحة في أوروبا إلى تسريع بروز عصر الآلة (انطونيوس كرم : ١٩٨٢) . ص ١٨ .

ثم ظهرت الثورة الصناعية في منتصف القرن الثامن عشر ثم أتت "ثورة العلم والتكنولوجيا" منذ نهاية الحرب العالمية الثانية ليس لترتبط التكنولوجيا بالعلم على أوقات ما يكون وإنما تتحدد تغيرات جذرية في البيئة الطبيعية والاجتماعية . تغيرات لم يعرفها المجتمع البشري منذ نشأته والتي أدت إلى اهتزاز الأساس الذي كانت تتشكل عليها ثروات الأمم ودور الفرد في المجتمع ، كما بدأت تختلط القوانين الطبيعية للبيئة . ومن الواضح أنها تلمح هنا إلى التطورات في مجال الطاقة . وفي مجال "الثورة الخضراء" وإلى "الثورة البيولوجية" التي أدت إلى التلاعيب بأنواع وسلالات الحبوب والحيوانات والبشر . كما تلمح أيضاً "ثورة المعلومات" التي جسدتها اختراع الحاسوب الإلكتروني (انطونيوس كرم : ٢٢) ثم ظهور الشبكة العالمية المعلوماتية (الإنترنت) التي جعلت العالم قرية كونية الكترونية ، ومن ثم اتسم العصر بالتجربة والتجربة والتكنولوجي عصر تميز بالتطور المتتسارع والتغير المستمر وأصبح مواكبة تطوراته التكنولوجية المتلاحقة والتعامل معها بكفاءة ومرؤنة من أهم التحديات التي تواجه الإنسان في العصر الحالي .

وليس بجديد القول إن حكل تغيير مجتمعي . لا بد وأن يصاحبه تغيير تربوي تعليمي . إلا أن الأمر . نتيجة للنقلة النوعية المجتمعية الحادة الناجمة عن التقدم والتطور التكنولوجي لا يمكن وصفه باقل من كونه ثورة شاملة في علاقة التربية بالمجتمع .

إن هناك من يرى . ونحن معه . أن النقلة المجتمعية التي أحدثتها التكنولوجيا . ما هي في جوهرها إلا نقلة تربوية تعليمية في المقام الأول . فعندما تتوارى أهمية الموارد الطبيعية والمادية وتبرز المعرفة كأهم مصادر القوة الاجتماعية تصبح عملية تعميم الموارد البشرية . التي تنتج هذه المعرفة وتوظيفها . هي العامل الحاسم في تحديد قدر المجتمعات ، وهكذا

تداخلت التنمية والتربية إلى حد يصل إلى شبه التزاحف ، وأصبح الاستثمار في مجال التربية هو أكثر الاستثمارات عائداً . بعد أن تبوأت «صناعة البشر» قمة الهرم بصفتها أهم صناعات عصر التقدم التكنولوجي على الإطلاق.

لقد أدرك الجميع أن مصير الأمم هو رهن بإبداع البشر ومدى تحديهم واستجابتهم « لمشاكل التغير ومتطلباته ، وأن الدور الخطير الذي تلعبه وستلعبه التربية في عصر التقدم التكنولوجي زاد من قناعة الجميع بأن التربية هي المشكلة وهي الحل ، وهي القادرة على صناعة بشر قادر على مواجهة التحديات المتوقعة . وأن حكمة التنمية مهمما توافرت الموارد الطبيعية والمادية مالياً الفشل المحتم (تبيل علي: ١٩٩٤: ص ٣٦١ دون تدخل التربية . وفي ضوء الأهمية المتزايدة للتقدم التكنولوجي وتأثيره المباشر على الإنسان كأن ولابد أن تكون التكنولوجيا أحد المدخلات الحاكمة في التعليم ، وكذلك لابد أن تكون التربية التكنولوجية أبرز التجديدات التربوية .

فأهتمت النظم التعليمية في معظم دول العالم بوضع أسس ومبادئ وأهداف ومحظوي المناهج وبرامج ومقررات للتربية التكنولوجية ، ففي الولايات المتحدة الأمريكية بدأت الجمعية الدولية للتربية التكنولوجية (International Technology Education) " ITEA " بالإعداد لمشروع التكنولوجيا من أجل جميع الأمريكيين Technology for all Americans والتي تم في ضوء وضع البنية الأساسية لبرامج التربية التكنولوجية ، وبناء معاييرها لجميع المراحل والصفوف الدراسية بدءاً من رياض الأطفال وحتى الصف الشهري عشر في نهاية المرحلة الثانوية.(Bybee, 2003: p.23)

كما اهتمت وزارة التربية والتعليم في New Zealand بإعداد وتطبيق برامج التربية التكنولوجية بدءاً من المرحلة الابتدائية (Ministry of Education: 1993) وفي اليابان سمعت المؤسسات التعليمية بتطبيق التربية التكنولوجية لتحقيق عدد من الأهداف من أهمها فهم المهارات الأساسية للتكنولوجيا من خلال الابتكار والخبرة الإنتاجية. (Shoji: 1992) Murata, and Sam. Stern: ومن ثم توالت الاهتمامات في معظم دول العالم بالتوسيع في تطبيق التربية التكنولوجية.

مفهوم التربية التكنولوجية

على الرغم من أن مفهوم التربية التكنولوجية من المفاهيم الحديثة في أدبيات التربية إلا أن آراء المفكرين والباحثين تعددت في تحديده بدقّة وبما يتناسب مع فلسفته وخصائصه .

فنُعرف التربية التكنولوجية بأنها " دراسة التكنولوجيا التي تعطي المتعلمين القرصنة

لكي يتعلموا المعرفة والعمليات التكنولوجية التي يحتاجونها لحل المشكلات التكنولوجية وتعزيز القدرات البشرية **(International Technology Education Association: 2001)**

كما تُعرف بأنها " العملية التي تستهدف تزويد المتعلم بمجموع الخبرات (الاتجاهات، المهارات ، المعرف ،) التكنولوجية اللازمة لتغوره وتنقيمه تكنولوجيا (ماهر إسماعيل صبّي ، محب محمود كامل: ١٤٢١هـ) : ونُعرف أيضاً بأنها نوع من الفكر الذي يركز على كفاءات المتعلمين حيث يتم تناول المادة الدراسية وتبسيطها وتوعيمها بالشكل الذي يتاسب مع كل متعلم ، وبهتم هذا الفكر بوسيلة نقل محتوى المادة العلمية للمتعلم ، وبالشكل الذي يجعله أكثر تقبلاً لها ، من خلال المواد التعليمية ، الأجهزة ، المعدات والموافق التعليمية". (أحمد حسين اللقاني، علي أحمد الجمل: ١٩٩٩: ص ٦٩)

وكذلك تُعرف بأنها " دراسة التكنولوجيا التي تزود المتعلمين بالعديد من الفرص لكي يتعلموا من المعرفة والعمليات المتعلقة بالتقنيات والمطلوبة لحل المشكلات التكنولوجية ، وتحسين الكفاءات البشرية " **(International Technology Education Association: 2002)**

كما تُعرف أيضاً بأنها " تلك الحاجات الإنسانية - المعرفية والمهنية . التي يعتمد عليها المتعلم في حياته ، وهي ذاتها تعتمد بدورها على نظم التربية وأساليب التكنولوجيا ". (عبد العظيم عبد السلام الفرجاني: ٢٠٠١: ص ١٧)

فالتربيـة التـكنـولوجـية نـمـط تـريـوـيـ تـعلـمـيـ يـزـوـدـ المـتـلـعـمـ بـبعـضـ الـخـبـرـاتـ وـالـمـعـارـفـ وـالـمـهـارـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـتـعـامـلـ الذـكـيـ معـ الـخـامـاتـ وـالـأـجـهـزـةـ الـتـيـ تـحـيـطـ بـهـ فـيـ حـيـاتـهـ وـبـذـكـرـ يـمـكـنـ القـضـاءـ عـلـىـ غـرـيـةـ الـتـعـلـيمـ عـنـ وـاقـعـ الـمـجـتمـعـ الـذـيـ يـعـيـشـ الـمـتـلـعـمـ

كـذلكـ يـقـصـدـ بـالتـرـبـيـةـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ بـأنـهـ تـقـيمـ المـفـاهـيمـ الـتـيـ توـضـعـ مـكـانـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ وـتـطـلـورـهـاـ فـيـ حـيـاتـهـ وـتـمـيـةـ قـدرـاتـهـ عـلـىـ كـيفـيـةـ استـخدـامـ الـمـلـعـومـاتـ فـيـ الـمـجـالـاتـ الـتـطـبـيقـيـةـ ، وـذـكـرـ مـنـ خـلـالـ إـكـسـابـهـ الـمـهـارـاتـ الـعـقـلـيـةـ وـالـمـيـدـوـيـةـ الـمـنـاسـبـةـ وـالـاتـجـاهـاتـ وـالـقـيـمـ الـتـيـ يـحـتـاجـهـاـ فـيـ حلـ الـمـشـكـلـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـتـيـ تـواـجـهـهـ فـيـ مـوـاقـعـ الـحـيـاتـ الـيـوـمـيـةـ باـسـتـخدـامـ الـمـوـادـ وـالـأـدـوـاتـ الـمـتـاحـةـ بـذـكـاءـ وـإـبـدـاعـ بـمـاـ يـمـكـنـهـ مـنـ تـطـوـيرـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ نـقـسـهـاـ". (مرـكـزـ تـطـوـيرـ الـعـلـمـ: ١٩٩٠:)

وـتـعـرـفـ أـيـضاـ بـأنـهـ الـتـطـبـيقـ الـعـلـيـ وـالـمـيـدـانـيـ لـجـمـيعـ الـمـبـادـيـ وـالـنـظـرـيـاتـ وـالـقـوـانـينـ التـرـبـيـةـ (محمدـ يـحيـيـ طـلـعتـ: ١٩٩٢ـ: ص ١)

يـلاحظـ مـنـ الـتـعـرـيفـاتـ السـابـقةـ لـمـفـهـومـ الـتـرـبـيـةـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ أـنـهـ تـعـنـيـ ذـلـكـ النـظـامـ

الشامل الذي يستهدف الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة بمفهومها الواسع مادة وطريقة ووسيلة وانتاجا ، استفادة تعكس آثارها على جميع مكونات التربية من حيث أهدافها وخطتها ومحوها وطرقها وعلاقتها ونشاطاتها وأساليب تطويرها.

كما يبدوا أن هناك اتفاقاً ضمنياً على أنها ضرورة تفرضها طبيعة العصر لإعداد المتعلم للمواطنة الوعية وتزويده بالقدر المناسب من المعارف والخبرات والمهارات والقيم والسلوكيات التي تتفق مع التغير في ظروف المجتمع بحيث تمكّنه من مواجهة المشكلات التكنولوجية التي تحيط به.

خصائص التربية التكنولوجية.

تسعى التربية التكنولوجية إلى تعميم قدرة المتعلم على توظيف المعرفة والمهارات التكنولوجية وإحرازها قيم واتجاهات إيجابية نحو العلم والبيئة والمجتمع من خلال مراحل التعليم الأولى ، بما يحقق التفاعل الإيجابي بين المتعلم والمادة العلمية من ناحية وتحقيق تطلعات المجتمع من ناحية أخرى ، وذلك من خلال تحكيمه لاستخدام وتوظيف العديد من المواد والأدوات في عملية التعليم والتعلم ، أي أن التربية التكنولوجية توظف المعرفة العلمية والتكنولوجية في تصميم وانتاج أدوات تناسب مع الإمكانيات التقنية للمتعلم في كل مرحلة من مراحل العملية التعليمية ، لذلك فهذا النمط من التربية يسعى إلى إحراز المتعلم المعرفة والمهارات من خلال التطبيق والتصميم والإنتاج والتقييم للمنتجات . ويظل التطبيق الحقيقي للنظم التكنولوجية وتقدير تأثيراتها التكنولوجية فهي تتمدّد المتعلمين للنجاح في الحاضر والمستقبل.

كما أن دراسة التكنولوجيا تسمح للمتعلمين بتطبيق ، وتحويل المعرفة الأكاديمية والمهارات للعديد من الأنشطة والاهتمامات ذات الصلة بالمشكلات التكنولوجية ، وتزيد من فهمهم للمهن المتاحة في التكنولوجيا وما يتطلبه أرباب العمل من مهارات للتقدم في المهنة والمحافظة عليها وتطويرها.

ومن هنا أيضاً تحرر أن التربية التكنولوجية تصبح ضرورة ملحة للمتعلم العربي ويستلزم من الأنظمة والمؤسسات التربوية بكافّة مستوياتها أن تأخذ بهذا النمط من التربية ماخذ الجد بحيث تضع لها من الأهداف والبرامج التي تعكس فلسفتها وتحقق منها نوادرج تعليمية وتقنيولوجية مطلوبة لمسيرة التطور التربوي والتليمي في الدول المتقدمة ، و يجعلها تتمدد على طاقاتها البشرية وتوظيفها التوظيف الأمثل لخدمة القضايا الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والعلمية والتكنولوجية للأمة وتحقيق متطلباتها للتقدم ومواكبة التطور التربوي والتعليمي والعلمي التكنولوجي.

وتتميز التربية التكنولوجية عن غيرها من الأنماط التربوية بعدة خصائص تجعل من

تطبيقاتها والأخذ بها ضرورة حتمية ويمكن تحديد بعض خصائص التربية التكنولوجية في النقاط التالية :: (Texas Education Agency 1998) ومتذو عبد السلام فتح الله: ص ٢٩٥)

١. تسمح للمتعلم للإطلاع بذكاء على دور العلوم والتكنولوجيا في تقدم المجتمع ، وتبين له القدرة على مناقشة القضايا العلمية والتكنولوجية التي تسود مجتمعه ومن ثم تمكنه من اتخاذ القرارات العلمية بشأن استخدام الصحيح للتكنولوجية .
٢. تزيد من قدرة المتعلم على توظيف كل ما يتاح له من معلومات ومفاهيم علمية ونظريات وقوانين ومبادئ ومن هنا يتحول التعليم من عملية استهلاك للمعرفة إلى عملية إنتاجها ، حيث يتم استبدال التقنين والحفظ للمعارف بالوصول إلى توظيف القدرات العقلية في تطبيق ما يتعلمه المتعلم في مواقف حياتية ، ويعمد ذلك أحد النواتج المهمة التي تنتج عن التعليم التكنولوجي .
- ٣- تعمد بشكل كبير على البحث والإطلاع وجمع المعلومات العلمية وتصنيفها والاستفادة منها في عملية التصميم التكنولوجي ، فلا يتوقف دور المتعلم على تحصيل ما هو متاح في المنهج الدراسي ، بل يسعى بنفسه إلى البحث عن المعلومات وتنظيمها وتبسيتها ، ومن ثم ترتيبها لاستخدامها عند تنفيذ الأنشطة التكنولوجية المعدة سلفا ، وهذا من شأنه أن يجعل للعلم مكانة في نفوس النشء .
٤. تسعى التربية التكنولوجية إلى إكساب المتعلم مفهوم النظام من خلال تعميم القدرة على تحديد المدخلات ، والعمليات والمخرجات ، والتقديرية الراجعة المرتبطة بأي نظام تكنولوجي فالمتعلم غالباً ما ينظر لنظام ككل متكامل ، ولكنها لا يستطيع تحديد مكوناته والعمليات التي تتم به ، والمخرجات الناتجة عنه وكيفية عمل التقديرية الراجعة ولكن لأن التعليم التكنولوجي يعمل على تدريب المتعلم على مهارات التصميم التكنولوجي وأملاكه فهي التي تعدد لكي يبني بنفسه النظام .
٥. تسمح للمتعلم بتحديد كيفية تحكم وتناسق النظام التكنولوجي لإنجاز أغراض وأهداف الفرد والمجتمع .
٦. تتيح للمتعلم استخدام الرسوم والنماذج البسيطة للمنتج وبذلك تسمح له بالابتكار والإبداع وهي من المهارات الأساسية التي تهتم بها التربية التكنولوجية .
٧. تتيح فرص لتبادل الأفكار والمعلومات وذلك باستخدام الأساليب التعليمية الملائمة ، وتوظيفها من خلال العمل الجماعي وهذا يؤكد للمتعلم ويكون لديه اتجاهات إيجابية نحو أهمية فرق العمل أو العمل الجماعي ، ولأن ما من منتج تكنولوجي يمكن بناءه

وتصنيمه إلا في ظل تبادل الأفكار والمقترنات بين مجموعات مختلفة من المصممين ، بل بين المتخصصين في فروع المعرفة المختلفة ، فمثلاً لا بد أن يشارك في تصميم منتج ما متخصصون تحكّنولوجيين واقتصاديين واجتماعيين ومتخصصون بالشؤون البيئية وكذلك علماء النفس بحيث يكونوا ملائكة من إنتاج تحكّنولوجي يحقق الفائدة القصوى للفرد والمجتمع ، وأن يحقق رفاهية وراحة الإنسان.

مبدأ التربية التكنولوجية.

كما تعدد مبادئ التربية التكنولوجية فيما يلي: (عبد العظيم عبد السلام الفرجاني، ٢٠٠١ ، ص ٢١)

١. محتوى المقررات.

محتوى المقررات الدراسية التي تحقق أهداف التربية التكنولوجية يجب أن يدور حول المعلومات المرتبطة بالเทคโนโลยجيا ويرتكز على المفاهيم المرتبطة بتطبيقاتها المختلفة وتحديد الأنشطة التي تتطلع إلى الجوانب التربوية للتربية التكنولوجية.

٢. التطبيق.

تؤكد التربية التكنولوجية دائمًا على مجال التطبيق ، وتعتمد في ذلك على العمليات التكنولوجية المساعدة في حل مشكلات التطبيق ، إلى جانب التصميم والتطوير والبحث ، واعتبار أن التطبيق يعتمد على أسس نظرية كما تتمد برامج التدريب على المهارات الأدائية التكنولوجية.

٣. الارتباط بالعلوم الدراسية.

تعتمد التربية التكنولوجية على القراءة الوعية للتفاعل مع العلوم التي تقدم في المواد الدراسية المختلفة داخل المدرسة.

٤. مبدأ العمل اليدوي.

تؤكد التربية التكنولوجية على مبدأ احترام وأهمية العمل اليدوي مع الاستمرار في التأكيد على استخدام المواد التكنولوجية والعمليات الصناعية التي يحتاجها تطوير العمل اليدوي من الجهد البشري.

يُلاحظ من خصائص وملامح التربية التكنولوجية أنها تحوي العديد من أهداف كل من التربية العلمية والتربية المهنية ، فهي تؤكد على ضرورة الاهتمام بتنمية العديد من المهارات الذهنية والمقلية للمتعلم والتي تمثلها عمليات العلم ، وكذلك تولي عناية فائقة بتنمية المهارات اليدوية من تناول واستخدام الأدوات والمعدات والأجهزة البسيطة ، ومهارات العمل التكنولوجي أو ما يطلق عليه بالمهارات التكنولوجية ، كما تهتم بتنمية المهارات

الاجتماعية والعمل التعاوني والعمل بروح الفريق ، وتمي لدی المتعلم تحمل المسؤولية الفردية والجماعية ، كذلك تسهم في تزویده بالاتجاهات الإيجابية نحو احترام العمل بشکل عام والعمل الیدوي بشکل خاص کمما تبرز أهمیته.

أسس التربية التكنولوجية.

ترتکز التربية التكنولوجية کفیرها من أنماط التربية على عدة أسس من أهمها ما يلي :

١. البحث العلمي. (محمد يحيى طلفت: ١٩٩٣، ص ٤)

يُرکز الحقل التربوي بکثیر من الآراء والأفکار والمبادئ التي يهتم بها العاملون في هذا الميدان على جميع مستوياتهم من مخططيين وقیاديين ومعلمين ، ويلاحظ أن هناك تضارباً كبيراً بين هذه الآراء ، فيمتد البعض من العاملين في مجال التربية أن الهدف الأساسي من التربية هو تحصیل المعرفة وحفظ المعلومات ، لذلك يستخدمون طرق الإلقاء والحفظ والتسمیع للتحقیق من إنجاز وتفیید المنهج ويعتمدون في سبيل تحقيق ذلك على تلقین المعلومات وما يصاحبه من سلبية المتعلمين وجفاف الدراسة ، في حين يرى البعض الآخر أن استخدام هذه الطرق يضر بالنمو العقلي والنفسی للمتعلمين.

كما توکد البحوث والدراسات العلمية على أهمية ربط ما يتعلم المتعلم بيئته المحلية وتدریبها على التفاعل مع قضاياها والسعی نحو حل مشکلاتها ، كذلك رکزت بعض البحوث على المشکلات المیدانية للسعی لحلها وذلك مثل مشکلات نسیان المعلومات وعدم جدواها في دعم القيم والاتجاهات وبناء الأخلاق وتوجیه السلوك وإحجام خریجي المدارس والمعاهد الفنية عن الإقبال على الأعمال الحرّة والمشروعات العلمية.

وقد تأولت هذه البحوث وغيرها العديد من القضايا التربوية والتلمیحیة المهمة وتوصلت للكثير من النتائج وأوصت بالزید من التوصيات التي يمكن الاعتماد على نتائجها للفصل بين هذا الرأي وذاك . إلا أنه قلماً . يُستقاد منها میدانیاً.

أما التربية التكنولوجیة فهي تعمل على الاستفادة من نتائج البحث العلمي وتطبیق ما ينبع عنها من توصيات ، بما يسهم في تحقیق مبادئ تربوية تثري النواتج التعليمیة ، وتعمل على تحقیق الأهداف المرجوة ، فهي توکد على أهمیة الجوانب النظریة والعملیة والتطبیقیة في الدراسة ، بحيث لا يطفی جانب على آخر وفقاً للموقف التعليمی ، كما تسعى إلى تحقیق النمو الشامل للمتعلمين وتوکد على ضرورة ربط واقع المتعلمين الذي يعيشونه بما يتعلموه في برامجها ومقرراتها من خلال الجوانب التطبیقیة والعملیة ، وتوفر واستخدام الخامات البيئیة المتاحة في تصمیم وانتاج نماذج تعاکی الأدوات والأجهزة

والأنشطة التطبيقية المتوازنة في بيئته المتعلم ، إكساب المتعلمين المهارات اليدوية والعملية ، وتدريبهم على استخدام الأدوات والمعدات ، احترامهم للعمل اليدوي فالتربية التكنولوجية تعمل على تحويل التعليم التقليدي الذي يؤدي إلى حفظ وتحصيل المعرف فحسب إلى تعلم يربط المعرف والخبرات بالمجتمع والمشكلات الواقعية التي يتفاعل معها المتعلم في حياته اليومية.

٢. خصائص المجتمع ومتطلبات تعميته.

لكل مجتمع ثقافته الخاصة التي تمثل في معتقداته وعاداته واتجاهاته وتقاليده وتراثه الذي يعتز به ويحرص عليه ، كما أن لكل مجتمع مشكلاته الخاصة وأماله وأمكانياته وظروفه التي يتطلع إلى العمل بمقتضاها وصولاً إلى أساليب تحقيق أسباب تعميته الشاملة.

ولما كانت التربية هي وسيلة المجتمع لإعداد أبنائه للممارسة جميع مسؤولياته وتحقيق أمانيه ، فلا بد أن يكون له تربيته التكنولوجية الخاصة التي تتناسب وتحافظ على جميع ما يحرص عليه من مقدسات ومنها يخطط للأخذ به من أساليب تعميته في جميع المجالات ، لذلك فلا بد من الاستفادة من التكنولوجيات الحديثة في خدمة العملية التربوية بما يتاسب مع مطالب تربية كل مجتمع وثقافته وظروف الحياة فيه ، وهذا لا يمكن أن يتم في ظل الاعتماد على استيراد التكنولوجيات المتقدمة من العالم المقدم ، بل لا بد من تهيئه المناخ النفسي العام للمجتمع بضوره وضع أهداف وفلسفه ومح تو علمي في كافة المجالات الدراسية لتنمية وغرس الجوانب التكنولوجية لدى أبناء المجتمع الواحد شريطة أن يكون ذلك من بداية المراحل التعليمية بحيث يعتمد المتعلمين من باكورة حياتهم على التعامل مع المواد الخامات والأجهزة ومعرفة مدى أهميتها في تسهيل أمور حياتهم ، الأمر الذي يمكن أن ينعكس إيجاباً على توجههم مستقبلاً نحو الأعمال الحرة والمهن التكنولوجية وما يتربى على ذلك من إشراك المجتمع لاحتاجاته ومتطلباته من المستلزمات التكنولوجية ، وبما يتحقق ما يُعرف بـ " الاستقلال التكنولوجي التدريجي " عن المجتمعات المصنعة والمصدرة لهذه التكنولوجيات وتلك هي إحدى الوظائف الأساسية للتربية التكنولوجية.

٣. الاهتمام بالبيئة.

لكل بيئه خصائصها وإمكانياتها ومشكلاتها ، والإنسان في كل بيئه يجد نفسه تحت ظروف معينة عليه أن يعيشها بحيث يستفيد من إمكانياتها ، ويقترب على مشكلاتها الطبيعية ، وتقوم العلوم والتكنولوجيا بدور أساسى في تحقيق توازن الإنسان مع بيئته والعمل الدائم على الارتفاع بمستواها وحل مشكلاتها وقد ترتب على استخدام

التكنولوجيا مشكلات كثيرة في بيئات متعددة وفي مقدمة تلك المشكلات مشكلة التلوث البيئي والتي ظهر منها الكثير من الأضرار الصحية والاجتماعية ، ولما كانت التربية السليمة هي التي ترتكز على دراسة البيئة ومعرفة مكوناتها وكيفية تأثير الإنسان عليها من خلال استخدام مواردها لحل ما يواجهه من مشكلات وإشباع حاجاته ورغباته بما لا يجعل أحدهما يهدد كيان الآخر.

فإن من بين الخصائص المميزة للتربية التكنولوجية والتي تفرض عليها القيام بمسئولياتها تجاه البيئة لذلك توضع الخطط والبرامج في كل مرحلة من مراحل التعليم بما يناسب ظروف البيئة الطبيعية تمكيناً للمتعلمين من التكيف مع الحياة فيها والانسجام بامكانياتها والإسهام في حل مشكلاتها وتكوين الأجيال الوعية بجميع شؤون حياتهم.

٤. خصائص ومتطلبات نمو المتعلمين.

لقد كانت التربية قدّمت اهتماماً للعلم والمعرفة أكثر من اهتمامها بالتعلم من حيث مستوى نضجه وخصائص نموه ومتطلبات هذا النمو ، بينما تهتم التربية الحديثة بتحديد مطالب النمو للمتعلمين في كل مرحلة من مراحل نموهم ، ووضع المناهج المناسبة لها من حيث المادة والطريقة والأنشطة وفي ضوء تلك المطالب ، وقد توصلت التربية على هذا النحو إلى تحديد كثير من المبادئ التي تمثل أساساً للتربية التكنولوجية ، ومن تلك المبادئ :

١. تُعد الوظيفة الأساسية للتربية مساعدة المتعلمين على النمو الشامل جسمياً وعقلياً ونفسياً واجتماعياً وفق ما يكشف عنه العلم في كل مجال من تلك المجالات.
٢. النمو عملية تدريجية تتأثر بمستوى نضج المتعلم واستعداداته ولا يمكن أن يتعلم الإنسان شيئاً قبل أن يتواجد لديه الاستعداد لتعلم.

٣. تمثل حاجات الإنسان دوافعه الأولى ، لذلك فإنه لا بد أن تكون التربية وثيقة الصلة بحاجات المتعلمين وحياتهم ومشكلاتهم ومن وظيفة التربية تعميم شعور المتعلم بحاجاته وبالطريقة السليمة والمقبولة لإشباعها ، فالذين يعيشون في حرمان من الحرية أو العلم أو التور كثيراً ما يفقدون الشعور بحاجاتهم إلى هذه الأمور الأساسية ، وهي حالة مرضية ينبغي على التربية أن ت العمل على علاجها.

٤. توجد فروق فردية بين المتعلمين ، هذه الفروق لا تتوقف على الجوانب الاجتماعية والاقتصادية والبيئية التي يعيشها المتعلم ، ولكن هناك فروق في القدرات العقلية ، وهذه القدرات لا تعني أن متعلم أفضل من آخر في كافة القدرات ، ولكن لكل متعلم قدرات عقلية متوافرة عن الآخرين ، كما أن لكل متعلم طريقة يتعلم بها أو ما يُطلق عليه

بالتفضيلات المعرفية للتعلم فمن المتعلمين من هو سامي عقلي للتعليم "يعتمد على حاسة السمع مع إعمال العقل" ، ومنهم من هو "بصري عقلي" وهو الذي يعتمد كثيراً على توظيف ما يراه ويفكر فيه ، كما أن هناك من المتعلمين من يميل للتعلم الفردي ، ومنهم من يكون مستوى التعليمي أفضل عندما يتعلم بشكل جماعي (أحمد عزت راجع: ١٩٩٥، ص ٢٧٤) ، لذا لا بد على التربية رعاية هذه الفوارق .

٥. لا بد أن تهتم التربية بالإرشاد التربوي والتوجيه المهني وبالجوانب الجمالية والروحية وتتنظيم وقت الفراغ.

٦. لا بد أن تعمل التربية على إعداد المواطن لحياة أسرية ناجحة لمواجهة مشكلات المجتمع بكل أشكالها.

٧. لا بد أن تعمل التربية على تمية ميول المتعلمين واتجاهاتهم المناسبة ومساعدتهم على اكتساب المعلومات والمهارات وأسلوب التفكير العلمي الذي يحتاجون إليه في مواجهة جميع أمور حياتهم.

في ضوء ما سبق فإن التربية التكنولوجية تهتم بكل ما يتصل من خصائص ومطالب التمودي للمتعلمين وفي مراحل نموهم ومستويات تعليمهم المختلفة وثند ذلك أساساً لوضع الخطط المناسبة لإشباع الحاجات وحجز المهم وتحقيق أسباب التنمية الشاملة وبناء الشخصية ، ودائماً تعمل على أن يخضع جميع ما تتخض عنه في هذا المجال من خطط ، وبرامج ، وطرق ، وعلاقات للتجرب العلمي تأكداً من سلامة النتائج وتحقيق الأهداف المرجوة ووصولاً للتربية إلى أعلى المستويات.

فلسفة التربية التكنولوجية.

تصنف التربية التكنولوجية على أنها نمط جديد في التربية يسعى إلى تمية وتحسين التردد العلمي والتكنولوجي لدى المتعلمين وفهم آليات عمل النظم التكنولوجية وتأثيرها على المجتمع والبيئة والاقتصاد العالمي ، كما أنها نشاط جوهري تشتمل على الموضوعات المتعلقة بالاختراع ، والابتكار.

وتضع علي قائمة أهدافها الحقوق والمسؤوليات الفردية ، ومن ثم تعتمد في تحقيق أهدافها علي إعطاء المتعلمين الفرصة لفهم تأثيرات التكنولوجيا على حياتهم في المستقبل ، وتكليفهم وتألفهم مع التغيير وتطبيق الأدوات والمواد والعمليات والمقاهيم ، ويتعلم المتعلم من خلال التربية التكنولوجية إيجاد طرقاً خلاقة لحل المشكلات وينكتسب مهارات التفكير الناقد ، والقدرة علي تطبيق الحقائق والمفاهيم العلمية والرياضية ، وكذلك مهارات الاتصال حتى يصبح مستهلكاً واعياً. (Kentucky Department of

فال التربية التكنولوجية تعتمد على أسس البرامج التعليمية التي تهتم بالعمليات التكنولوجية ، والتطوير والإفادة من العمليات الصناعية ، والتقنيات ، والمصادر ، والمنتجات ، والتاثير الناشر والاجتماعي ، كما تساعد برامج التربية التكنولوجية المتعلمين على فهم الصناعة والتكنولوجيا واكتشاف وتنمية الإمكانيات الفردية بالإضافة إلى ممارسة الأنظمة القائمة على العمل (الأنشطة التكنولوجية) ، وهي الأنشطة التي تساعد المتعلمين على القيام باختيارات مهنية مطلعة وذات مغزى وتزيد من فرص الإبداع والابتكار وحل المشكلات ، وإعدادهم للدخول في التربية المهنية والتكنولوجية المقدمة فيما بعد في برامج المرحلة الثانوية.

لذلك تسعى التربية التكنولوجية إلى دراسة التكنولوجيا المرتبطة بالمجتمع الصناعي ، وإلى مساعدة المتعلمين لكي تموّل دينهم الاهتمامات بالعالم الطبيعي والمواد الخام الموجودة فيه وتزيد فهمهم عن التصنيع وأماكن ودور الآلة والأداة والإنسان في العمليات التكنولوجية ، ومن ثم تعمل التربية التكنولوجية على تعزيز الجوانب الأكاديمية التي يتعلّمها المتعلّمين مع التأكيد على التطبيقات في العالم الواقعي.

كما تُعد التربية التكنولوجية عنصراً مكملاً للبرنامج المدرسي الشامل لذلك فإن تحديات برامجها تتبلور في التأكيد على ضرورة إتاحة الفرص أمام المتعلّم لكي تموّل دينه اخلاق العمل واكتساب المعرفة والفهم ببيئته التكنولوجية ، ومهارات الاستعمال الصحيح للأدوات ، والمواد ، والأجهزة وتنمية القدرة على استخدام تقنيات حل المشكلات ، وتجعله مشاركاً في التطبيق العملي لنظم التكنولوجيا الفيزيائية وأنظمة تكنولوجيا الاتصال وأنظمة التكنولوجيا الحيوية ، ويكتسب الثقة بالنفس.

وتعتمد خبرات التعلم المخطط لها في برامج التربية التكنولوجية على أساس مبادئ علم نفس نمو الطفل ، فتشجع كل متعلم لكي تموّل مسؤولياته تجاه عملية التعلم ، وتأخذ في الاعتبار قدراته واهتماماته وحاجاته عند تحديد المجال والتسلسل والتتابع لذلك فإن خبرات التعلم في التربية التكنولوجية تتضمن الجانب المعرفي "المعرفة والفهم والتطبيق ..." والجانب النفسي حركي مشتملاً (Erekson: 1992, p7) المهارات المقلية والحركية "والجانب الوجوداني ممثلاً في المشاعر أوجه التقدير القيم ، والاتجاهات ... ، والجانب الاجتماعي مشتملاً على "مهارات العمل الجماعي والتعاوني ، والعمل بروح الفريق ، وتحمل المسؤولية الفردية والجماعية ..." ، كما أن برامج التربية التكنولوجية تتيح الفرص أمام كل متعلم لكي يتقدم في مجال التعلم التكنولوجي بمعدل يتوافق مع قدراته واستعداداته وفق شروط ومراحل النمو.(Vivian: 1992)

في ضوء ذلك فإن التربية التكنولوجية تعد جزءاً من برنامج التربية العام ومن خلالها يجب أن : (Kirkwood & Foster 2002)

- ١- يزود المتعلمين بخبرات التعليم في كل الصنوف وتنمية جميع القدرات بحيث يتكونون لدى المتعلموعي بناء المجتمع الدائم التغير لكي يفهم ، ويوظف ، ويتحكم في البيئة التكنولوجية المحيطة به.
- ٢- يزود المتعلمين بالمهارات التكنولوجية والمعرفة الأساسية بمعظم الوظائف والمهن ، وأن يتم التوظيف الحقيقي لهذه المهارات من خلال استخدام الأدوات والألات والمواد والعمليات والمفاهيم التكنولوجية مشتملاً على سلامة وأمان الفرد والجامعة.
- ٣- يُمكّن جميع المتعلمين لاستغلال مفهوم الخبرة الممارسة أو الخبرات العملية ، التي تساعده على فهم الأفكار المجردة وتنمية المفاهيم.
- ٤- يزود المتعلمين بالفرص للتكييف مع التغيرات البيئية من خلال تقنيات حل المشكلات التي تعزز وتحسن الاتجاهات والقدرات تجاه التفكير الإبداعي والتعلم التعاوني.

نماذج تطبيق التربية التكنولوجية في بعض البلدان .

اهتمت العديد من البلدان شرقاً وغرباً ، شماليًّاً وجنوبيًّا ببناء برامج ومناهج للتربية التكنولوجية ، كل حسب متطلباته الحالية وتطلعاته المستقبلية سواء المجتمعية أو الفردية ، مما أدى إلى وجود عدد من نماذج مختلفة لتطبيق خصائص ومبادئ وفلسفة التربية التكنولوجية ، ومن بين هذه النماذج ما يلي :

أ) نموذج تايوان .

تمد التربية التكنولوجية في تايوان نموذج للانتقال من التعلم الصناعي والخاص بالمتعلم في المرحلة الثانوية إلى وضع محتوى للتربية التكنولوجية مدعاً للتربية الصناعية وبدأ من مراحل التعليم الأولى تحت مسمى التكنولوجيا الحيوية **Biotechnology** في مسعى للتحول على المشكلات التالية :

- ١- فهم المهارات الصناعية على أنها مطلب ثانوي أو مقررات ثانوية .
- ٢- عدم ارتباط فهم العامة من المجتمع بال المجال التكنولوجي كما أن معلمي التكنولوجيا الصناعية يواجهون بأعداد كبيرة الأحجام داخل الفصول ومصادر العلم محدودة .

كما يؤكد هذا النموذج على أن التربية التكنولوجية كأسلوب تعليمي ضروري

لإكساب المتعلمين المهارات الحياتية التي يحتاجونها في تدعيم المجتمع التكنولوجي المعاصر.

كما إن موضوع المهارات الصناعية أطلق عليه مسمى التكنولوجيا الحيوية ، ولذلك تتعكس قيمة التربية المطلوبة ، فإن المتعلمين من كلا الجنسين يمكن إكسابهم المهارات التكنولوجيا مدى الحياة ، وتتطوّر أهداف التربية التكنولوجية مدى الحياة على:

- ١- فهم التكنولوجيا وتقدير تأثيراتها على الأفراد والمجتمع والبيئة والحضارة.

- ٢- تعمية القدرة على دقة تطبيق المهارات التكنولوجية وكذلك تعمية المعرفة التكنولوجية لحل المشكلات المتعلقة بالเทคโนโลยيا وتنمية القدرة على دراسة التكنولوجيا على نحو واسع.

- ٣- التأكيد على المفاهيم الصحيحة وصدقها وتنمية الاتجاهات في مواجهة التكنولوجيا وتنمية الاهتمام بدراستها.

ولبيان المجهود أو التأثير الكبير في تنظيم المحتوى المعقّد للمهارات الصناعية ، فإن المحتوى الخاص بالتكنولوجيا الحيوية تُظم في مطالب أربعة في مستوياتها العامة والخاصة داخل المدرسة وهذه المطالب هي :

- أ. التكنولوجيا الحيوية.

- ب. المعلومات والاتصال.

- ج- البناء والتصنيع.

- د. الطاقة والمواصلات.(Lee : 1996&: Huang : 1998)

- (ب) نموذج كوريا.

نموذج التربية التكنولوجية في كوريا أخذ منه مثل معظم النماذج السائدة في العديد من أقطار العالم ، حيث تتبع التربية التكنولوجية منعى ومسار يرتبط بخصائص المجتمع ، ومجال وطبيعة التكنولوجيا ، وبالتالي فقد تميز بعدها خصائص منها :

- ١- تدرس الاقتصاد المنزلي وتكنولوجيا الصناعة في المدارس المتوسطة ولجميع المتعلمين (٧-٩) سنوات.

٢. محتوى الصناعة التكنولوجية يشتمل على التصميم والرسم، والآلات، الكهرباء، والإلكترونيات ، بناء المنازل تكنولوجيا الزراعة ، تكنولوجيا الصيد والملاحة البحرية.

٣. تتطوّر أهداف التربية التكنولوجية على الآتي :

- ٤- مساعدة المتعلمين على تعلم المعرفة والمهارات التكنولوجية والصناعية بشكل وظيفي.

بـ. فهم أهمية العمل والمهنة وعلاقة الأعمال أو المهن المرتبطة بالเทคโนโลยيا والصناعة.
جـ. تحسين كفاءات المتعلمين واتجاهاتهم : للتحكيف مع التكنولوجيا المتقدمة وإدراك
أهميةها في تقديم المجتمع الصناعي.

٤. وتحددت أهداف التربية التكنولوجية في المدارس الأكاديمية ما بين (١٢.٨) على
النحو التالي :

١. مساعدة المتعلمين على تحسين قدراتهم على التفكير التكنولوجي والاتجاهات من
خلال فهم وتجربة مميزات التكنولوجيا.

بـ. تحسين كفاءات المتعلمين لكي يتواافقوا مع المجتمع الصناعي المتقدم من خلال
تعلم المعرفة وتكنولوجيا الطاقة والمواصلات والاتصال المعلوماتي والتصنيع والبناء.

جـ. فهم ترابط العالم المهني من ناحية وارتباطه بهم من ناحية أخرى وذلك من خلال
فهم طبيعة المهن المتغيرة وعلاقتها بالعمليات التكنولوجية.

(Sangbong: 1997, p42)

جـ) نموذج الولايات المتحدة الأمريكية.

تحت عنوان التكنولوجيا لكل الأميركيين فقد تم تخفيض خطوات التربية
التكنولوجية والمطالب المنهجية التي تم مناقشتها تحت العناوين التالية :

١ - التكنولوجيا الحيوية مثل التكاثر ، النمو ، الحصاد التكثيف ، العلاج ،
التحول.

٢ - تكنولوجيا الاتصالات ، ومنها الترميز ، والإرسال والاستقبال والاستمرارية.

٣ - تكنولوجيا النقل والمواصلات.

والإطار الفكري المنظم للمنهج التكنولوجي في الولايات المتحدة لم يكن منهج
منفصل أو على أجزاء ، ولكنها قائم على محتوى تعليمي يُستخرج من واحد أو أكثر من
المجالات التكنولوجية السابقة وعلى أن توضع على هيئة مشكلات ينبغي حلها بطريقة أو
أسلوب متحضر.

ويرتبط مشروع التكنولوجيا لكل الأميركيين بمؤسسة التربية التكنولوجية العالمية
، وهذا المشروع ينظر للتكنولوجيا على أنها من ابتكارات البشر وينطوي هذا على
المعرفة العامة وعمليات تمية النظم لحل المشكلات ، وتقدير القدرات البشرية.

وتهتم التربية التكنولوجية بالتعلمين القادرين على العمل لكي ينمو لديهم التصور
التكنولوجي ، حيث أن التصور التكنولوجي يعني القدرة على الاستخدام الأمثل والإدارة
الواعية وفهم التكنولوجيا.

وتمثل أهداف التربية التكنولوجية في المراحل (٥.٣) (٨.٦) (١٢.٩) في التالي :

١. القدرة على التصميم التكنولوجي.
 ٢. تطوير وإنتاج منتجات وانظمة تكنولوجية.
 ٣. استخدام وإدارة التكنولوجيا (استخدام التكنولوجيا).
 ٤. تقييم المؤشرات والتتابع التكنولوجي على المجتمع.
 ٥. طبيعة و تاريخ التكنولوجيا.
- ٦- الارتباطات فيما بين التكنولوجيا وال المجالات الدراسية الأخرى. (Richard & William:1996) (International Technology Education Association :1998) (International Technology Education Association :1998)

يُلاحظ من المعرض السابق لبعض نماذج تطبيق التربية التكنولوجية أنها تستهدف تربية المهارات التكنولوجية لدى المتعلمين في مراحل التعليم المختلفة بما يتاسب مع خصائصهم وقدراتهم العقلية في كل مرحلة ، وتدريبهم على كيفية حل المشكلات باستخدام التكنولوجيا ومواكبة البحث وتقييم مؤشرات التكنولوجيا على المستوى الفردي والاجتماعي والبيئي.

كذلك الاهتمام بتعميم وتطوير قدرة المتعلمين على استخدام أساليب و عمليات متنوعة لمعالجة حل المشكلات التكنولوجية حيث ينصب الاهتمام على تربية مهارات التصميم والاختراع ، واستخدام الأدوات وصولاً إلى فهم عميق للنظم التكنولوجية المتعددة ، كما أن صياغة أهداف ومجالات التربية التكنولوجية تختلف في بعضها من مجتمع لأخر بما يتاسب مع خصائص المجتمع وفلسفته في التربية والأهداف المقصودة التي يسعى لتحقيقها من خلال المتعلمين والخصائص الطبيعية والحضارية ، وأغراضه الصناعية ومجالاتها.

الجوانب التربوية في التربية التكنولوجية:

تسعى التربية التكنولوجية إلى تحقيق الجوانب التربوية "المعرفية والمهنية والوجدانية".

أولاً : الجانب المعرفي

تولي مناهج وبرامج التربية التكنولوجية الجانب المعرفي المتمثل في المعلومات أهمية مثلها مثل مناهج وبرامج الأنماط التربوية الأخرى فالمعلومات تعد ركناً أساسياً في المناهج والبرامج التعليمية ولا يمكن التقليل من أهميتها فبدونها لا يكون هناك معرفة إلا أنها في هذه المناهج والبرامج التكنولوجية لا تُحدّد غاية في حد ذاتها ولكنها وسيلة ، وتصبح المعلومات وسيلة عندما تقدم للمتعلمين بصورة وظيفية تتصل بحاجاتهم وحاجات مجتمعهم

وكلذلك عندما تsemهم في تحقيق التحقيق والمراقبة بصورة فعالة بينهم وبين المجتمع دائم التغير ، وتمر عملية تحقيق الأهداف المعرفية للتربية التكنولوجية وفق المستويات المعرفية لـ "Bloom" وهي النحو التالي (Vanya Georgieva 1995:

١. أنشطة مستوى التذكر:

في هذا المستوى يتم الأنشطة بان يقوم المتعلم بما يلي :

- أ . يستشف التغيرات في السمات البنائية للنظام التكنولوجي المعطى له.
- ب . يكرر مراحل الإجراء التكنولوجي بتمث عقلاني أو منطقي.
- ج . يعرض أمثلة للحقائق المرتبطة بالنظم التكنولوجية.

٢. أنشطة مستوى الفهم :

لتحكي يحقق المتعلم هذا المستوى يمكن أن يطلب منه القيام بالعديد من الأنشطة المتنوعة مثل :

- أ . اكتب وتعلم.
- ب . أعطى تعريفاً لمفهوم "آلة".
- ج . قرر إذا ما كان الكمبيوتر يمكن آلة.
- د . فسر عمل ووظائف التقنية المحددة.
- ه . احسب تكلفة المنتج الذي تصنعيه.
- و . حدد التشابهات والاختلافات بين شيئاً ، أو عمليتين.
- ز . اختار نظم كهربائية مناسبة يمكنك القيام بعمل نماذج لها.

٣. أنشطة مستوى التطبيق:

هذا المستوى يمكن إنجازه من خلال ما يلي :

- أ . اختيار موضوعات من قبل المعلم كنقاط حوار ومناقشات علمية يشارك فيها المتعلمين.

ب . تنفيذ تجربة بشكل مستقل مشابهة لتجربة تنفذت من قبل.
ج . استخدام قواعد صيغت في مناسبات أخرى.

د . التصرف بناء على قاعدة تمويهية لنماذج سلوكية ... الخ.

٤. أنشطة مستوى التحليل:

الاستراتيجيات المشتملة في هذا المستوى هي :

- أ . تحليل النموذج الذي سيتم تصميمه.

- ب . تقويم نوعية المنتج وجودته.
- ج . ترتيب مراحل العمل في الأنشطة المحددة.
- د . التفاضل بين الأطوار أو المراحل للإجراءات المركبة أو العملية المعقدة.
- ه . البحث في النموذج المحدد باتباع التوجيهات الخاصة للمعلم.
٥. أنشطة مستوى التركيب :
- هذا المستوى يشتمل على سلسلة من الأنشطة تامة التعقيد من بينها :
- ١ . البناء الحر وفق مبدأ التفاعل بين العقل واليدين.
 - ب . إعادة عملية الإنتاج نفسها.
 - ج . بناء المفهوم ككل في ظل شروط فريق العمل.
٦. أنشطة مستوى التقويم :
- من خلال الأنشطة المشتركة في مستوى التقويم ، يتعلم المتعلم :
- ا . كيفية وضع نوعية عالية من التقييمات على أساس "معايير داخلية / المتعلم " ، "مقاييس خارجية / معايير من قبل المعلم ."
 - ب . من أمثلة الاستراتيجيات في هذا المستوى يذكر المتعلم عدد من الأنشطة المودة في المدرسة والتي ساهمت في تتميم تحكيره ، وأن يوضح المعايير التي استخدمها في اختياراته.
- ثانياً الجانب المهاري (John Eggleston 1996,p50)**
- تولى التربية التكنولوجية اهتماماً كبيراً بتحقيق الجانب المهاري والذي يهدف إلى تتميم المهارات التكنولوجية للمتعلم من خلال التصميم والإنتاج ومن خلال اكتسابه مهاراتي التصميم والإنتاج والتي تمثل في مرحلتين رئيسيتين هما :
- المرحلة الأولى: المعرفة والفهم
- ا. يتعرف المتعلم على المهارات التكنولوجية الخاصة بتصميم منتج ويمكن أن يتحقق ذلك من خلال :
- ١ . تحديد المهام التكنولوجية التي تتبع له فرض التصميم والتصنيع ، على أن تكون تلك المهام مرتبطة بالجوانب المعرفية التي حصلها من قبل ، وأن تكون مناسبة للمرحلة العمرية للمتعلم .
 - ب . التركيز على المهام العملية التي تساعده على اكتساب ومارسة المهارات الفردية التي تزيد من معرفته التكنولوجية.
 - ج . تحقيق الاستقصاء من خلال توفير الأنشطة التكنولوجية التي يستطيع من خلالها

التحكيم وتقدير منتجات تكنولوجية بسيطة ، مع التركيز على ضرورة تسجيل المتعلم لكافحة المعلومات والخبرات التي اكتسبها من خلال عمليات التحكيم والتركيب والتقييم ، بحيث يتسعى له الاستفادة منها لاحقاً في عمليات التصميم في الأنشطة التكنولوجية الأكثر تعقيداً

٢. مهارات قواعد التعامل مع الأدوات والعناصر الخاصة بتصميم منتج وهذا الفرض يتحقق من خلال :

أ . التعامل مع الأدوات والعناصر مثل المواد الصلبة والمرنة والمواد المناسبة.

ب . العمل بشكل فردي ، أو في فريق ، مع مراعاة شروط الأمان والسلامة عند التعامل مع الأدوات والمواد

ج . تطبيق المهارات من خلال برامج دراسية لموضوعات أخرى كالرسم والرياضيات والعلوم.

٣. مهارات خاصة لتصميم منتج حيث يكتسب المتعلم من خلال التربية التكنولوجية مهارات التصميم التالية :

أ . استخدام مصادر المعلومات التي تساعد في تصميماتهم ، وهذه المصادر تمثل في المكتبات ، والمجلات وكذلك شبكة الانترنت ، إضافة إلى الاستفادة من المتخصصين في مجال من المجالات التكنولوجية ، أيضاً الاسترشاد بأراء وأفكار الوالدين والرفاق.

ب . طرح الأفكار وتحديد الأغراض التي من أجلها يتم تصميم تلك المنتجات.

ج - تصنيف أفكاره ، واستخدام مهارة النقد لتصميماته واقتراح الأساليب التقدمية.

د . الاستكشاف واستخدام مهارات الاتصال أثناء التصميم من خلال طرح الأفكار ، فمهارات الاتصال تلعب دوراً حيوياً ، حيث تتيح للمتعلم تبادل الخبرات مع مجموعة العمل ، التفكير بعمق في الأفكار المطروحة من قبل أعضاء الفريق ، معرفة مدى ارتباط أفكاره مع أفكار آراء الآخرين .

و . وصف الأفكار بوضوح ، واقتراح خطوات متتابعة واقتراح أساليب بديلة في حالة فشل بعض الخطوات.

ز - تقدير أفكاره الخاصة بالتصميم كخطوة لتطويرها ومسايرة أغراض المستخدمين للمنتج المقصد ، والأساليب التي تظهر لتحسين أفكاره.

٤. مهارات العمل والإنتاج الخاصة بتصميم منتج ، يكتسب المتعلم هذه المهارات من خلال ما يلي :

أ . اختيار المواد والأدوات والتقنيات المناسبة.

- بـ. قياس ورسم حدود المنتج ، تقطيع وتشكيل المواد واستخدام الأدوات المساعدة.
- جـ. ربط وتجميع المواد والعناصر بطريقة مضبوطة وبأساليب مؤقتة دائمة.
- دـ. تطوير فكرة واضحة لما يمكن أن يتم عمله ، والتخطيط لكيفية استخدام المواد والأجهزة والعمليات ، واقتراح الأساليب البديلة للعمل إذا ما فشلت بعض الخطوات.
- وـ. تقييم منتجاته ، مع تحديد جوانب القوة والضعف وتقييد الاختبارات الملائمة.
- زـ. إدخال التحسينات التي يتم تحديدها بناء على تقييم المنتج.
٥. معرفة وفهم خصائص العناصر والمواد وتشمل المواد والعناصر الدالة في التصميم من حيث :
- أـ. خصائص المواد التي تستخدم في التصميم والعمل والأساليب المناسبة لاستخدامها.
 - بـ. كيفية تجميع المواد والعناصر وربطها لتصبح أكثر ملائمة.
 - جـ. التحكم والضبط ، وتخمين كلًا مما يلي :
 - أـ. كيفية استخدام بعض الآلات البسيطة لإنتاج أنواع مختلفة من المركبة.
 - بـ. كيفية تحقيق الدوائر الكهربائية البسيطة لها مهام وظيفية محددة.
 - جـ. الاستقصاء ، وتقييم المنتجات والتطبيقات البسيطة.
 - دـ. التوصل للأسلوب الذي تعمل به الأشياء لتحقيق أغراض مقصودة ومخططة ، وإمكانية استخدام المواد والعناصر ، مع مراعاة حاجات الأفراد ورغباتهم.
٧. الصحة والأمان :
- يراعي إلى حد كبير ما بعد المعرفة والفهم للصحة والأمان كمصممين وصناع مستهلّكين ويشمل هذا على :
- أـ. معرفة المخاطر والمجازفات التي يتعرضوا لها.
 - بـ. تقييم المخاطر عليهم وعلى الآخرين.
 - جـ. اتخاذ رد فعل للتحكم في تلك المخاطر.
 - دـ. المفردات اللغوية.
٨. أن يستخدموا المفردات اللغوية المناسبة لتصميم ووصف الأجهزة وللمواد والعناصر والعمليات التي يستخدمونها.
- بـ. استخدام الرموز عند وصف مكونات التصميم وبخاصة عند رسم حدود ومكونات المنتج ، وهذا يساعد المتعلم عند التعامل مع الأجهزة على التعرف على مدلول تلك الرموز ومواضعها في الأجهزة .

المرحلة الثانية : تطوير التصميمات التكنولوجية

يقوم المتعلمون في هذه المرحلة بتطوير مهاراتهم وتصميماتهم التكنولوجية من خلال جمع وتركيب المواد والأدوات (مهارات التصميم والعمل) مع المعرفة والفهم لكي يصمموا منتجاتهم ويتم ذلك من خلال اكتساب التالي :

١. استخدام المهارات التكنولوجية في تصميم منتج ويشتمل ذلك على ما يلي :
 - أ . اتباع المهام المحددة لهم لتصميم وصنع منتجات مع التركيز على السياقات المختلفة والمواد.
 - ب . التركيز على المهام العملية التي يمكن من خلالها تعميم ومارسة المهارات العملية والمعرفية.
 - ج . الأنشطة الاستقصائية ، وذلك من خلال تحكيم وتقدير المنتجات البسيطة المألوفة والتطبيقات.
٢. تطبيق قواعد التعامل مع الأدوات أثناء تصميم المنتج ويتضمن ذلك كلاً مما يلي :
 - أ . العمل بشكل فردي وفي فريق.
 - ب . تطبيق المهارات والمعرفة والفهم من خلال برامج دراسية لموضوعات أخرى حيث تناول لهم الفرصة من خلال الرسم والعلوم والرياضيات للاستفادة من المحتوى العلمي في خدمة التصميم أو المنتج.
 - ج . تطبيق مهارات التصميم في تصميم منتج حيث يكتسب المتعلمين كلاً من القدرات التالية :
 - أ . تحديد مصادر المعلومات المناسبة التي تساعدهم في التصميم التكنولوجي.
 - ب . استخدام تصميم موجز ومحضر يساعدهم ويرشدهم على التفكير في التصميم ، ويكون هذا التصميم بمثابة المرشد أو الدليل الذي يساعد المتعلم أثناء التصميم ، حكماً يحكون حافزاً لتولد أفكار جديدة تخدم التصميم أو المنتج ، إضافة إلى أنه يسهم في تحديد المشكلات التي يمكن أن تواجه المتعلم أثناء العمل.
 - ج . إعطاء وصف كتابي لمنتجاتهم ، الذي يتبع للمعلمين الحكم على مدى سير المتعلمين في بناء تصميماً لهم وفق الخطوات المحددة سلفاً ، وكذلك يفيد المجتمع في معرفة أهمية هذا التصميم والحقائق العلمية والرياضية القائم عليها .
 - د . وضع معايير وأسس وتطبيقها لنقد وتقدير تصميماً لهم التكنولوجية وهذه الأساسيات يمكن أن تُحدد من قبل المتعلمين أنفسهم أو بالتعاون مع المعلمين ، وهذا من شأنه أن يحقق أداءً أفضل للمتعلمين عند تنفيذ منتجاتهم .

- هـ . إنتاج اقتراحات التصميم التي تمكنهم من تقاده وتعديلها.
- وـ . وضع الأولويات وتحديد القرارات عند استخدام المواد والعناصر ، الإنتاج ، الوقت ، والتكليف التي يتطلبها التصميم.
- زـ . استكشاف وتطوير الأفكار حول التصميم من خلال نمذجة أفكارهم بأساليب متعددة.
- حـ . تتمو لهم فكرة واضحة لما يتم عمله والفرض من الخطة الإضافية التي تشتمل على الأساليب البديلة المتباينة إذا وجد خطأ في التصميم.
- طـ . تقييم أفكار التصميم ، والأغراض المقصودة من إنتاجها.
- ثـ . تطبيق مهارات العمل أثناء تصميم المنتج ، وهنا يكتسب ويتعلم المتعلمين ما يلي :

 - أـ . استخدام مدى من العمليات لتشكيل وتكوين المواد وبنائها من خلال الفك والربط واللصق والتجميع.
 - بـ . اختيار المواد والأدوات والأجهزة المناسبة للمهمة.
 - جـ . اختيار واستخدام الأساليب المناسبة لتشكيل وتكوين المواد بشكل مضبوط.
 - دـ . ربط وجع المواد الإضافية والعناصر بشكل مضبوط بأساليب مزقتة ودائمة.
 - هـ . استخدام عدداً من الأدوات الخاصة بالبناء والتي تتيح اختياراً واسعاً من الارتباطات الداخلية للتصميم.
 - وـ . ربط أشياء متعددة من العناصر والمكونات لإنجاز نتائج وظيفية.
 - زـ . تطبيق مدى من تقنيات النهاية لملائمة المواد المستخدمة مع الأخذ في الاعتبار الأغراض التي من أجلها يتم وضع اللمسات النهائية للمنتجات لضمان التماسك.
 - حـ . تقييم منتجاتهم التي تم تطويرها مشتملاً على اختبار الأداء في ضوء محك محمد.
 - طـ . تضمين التحسينات التي تم تحديدها سلفاً واتخاذ إجراء معين يضمن وجود وصف كتابي للاختراع والهدف المقصود منه.

- ثـ . الاستفادة من فهم خصائص العناصر و المواد المستخدمة في التصميم وتمثل في ما يلي :

 - أـ . معرفة الخصائص الطبيعية والكيميائية للمواد وارتباط تلك الخصائص بالطرق التي تُستخدم بها المواد.
 - بـ . تصنيف رئيسي للمواد بالنسبة لخواصها وسلوكها وتصنيف داخلي في سياق المادة التي يستخدمونها ، مثل اللدائن والجوامد.

ج - تجميع المواد ، معالجتها ، وإنهاها ، لكي تحقق مميزات أكثر فائدة وتأثيرات جمالية مرغوبة.

د . معرفة استخدام الحرارة لمعالجة جميع المواد وتغيير خصائصها لتلائم مع الأغراض المستخدمة لها.

النواuges التربوية للمهارات التكنولوجية :

من خلال المهارات التكنولوجية يمكن تحقيق عدد من المستويات المهارية كما يلي (John Eggleston: 1996,p56-60)

١. مستويات المهارات في التصميم التكنولوجي : ويتضمن هذا المستوى شان مستويات يمكن ان تناولها تفصيلياً على النحو التالي :

المستوى المهاري الأول : يتضمن هذا المستوى مهارات طرح الأفكار من خلال تشكيل وجمع وتركيب وإعادة ترتيب المواد والعناصر ، ومعرفة السمات البسيطة للمنتجات المألوفة عند التأهب للعمل ، واستخدام اللغة لتوضيح ما يريديون عمله.
المستوى المهاري الثاني : في هذا المستوى يستخدم المتعلمون الخبرات الخاصة لاستخدام المواد والتقنيات والمنتجات لتساعدهم في تولد الأفكار ، حيث يمكن استخدام المعاذج والصور لارتقاء بمنتجاتهم وتصميماهم ، وبذلك يمكنون أفكارهم ويفترحون التحسينات.

المستوى المهاري الثالث : عند التصميم يطرح المتعلمون الأفكار ويدركون أن تصميماهم يتبعي أن تكون مرضية ، فيضعون اقتراحات واقعية عن كيفية إنجاز اهتماماتهم واقتراح أفكار أكثر ارتباطاً بالتصميم.

المستوى المهاري الرابع : في هذا المستوى ، يجمع المتعلمون المعلومات بشكل مستقل واستخدامها في إنتاج عدد من الأفكار وتقدير عملهم كمطورين ، وفق أغراض مقصودة في أذهانهم.

المستوى المهاري الخامس : في هذا المستوى يطرح المتعلمون أفكاراً توضح دور المصادر الخارجية في فهم خصائص المنتجات المألوفة ، وكذلك توضيح أفكارهم من خلال المناقشة والرسم والتمنزجة واستخدام معارفهم وفهمهم من خلال برامج الدراسة الملائمة والتي تساعدهم في تقييم الأفكار الخاصة بالتصميم.

المستوى المهاري السادس : في هذا المستوى يطرح المتعلمين أفكاراً تشير إلى استخدامهم لدى أوسع من مصادر المعلومات لتشمل تلك التي لا تكون ذات علاقة فورية بالمهنة وفهم لشكل ومهمة المنتجات الوظيفية ، وتقد تصميماهم التي تأخذ في الحسبان

المظهر ، والمهمة ، والأمان والمصداقية ، واستخدام أساليب محددة بشكل منظم للتواصل مع أهدافهم المقصودة.

المستوى المهاري السادس : في هذا المستوى يحدد المتعلمين مصادر المعلومات الملائمة واستخدمها لتساعدهم في إنتاج عدد من الأفكار فهم يستقصون الخصائص المألوفة للمنتجات مشتملا التكوين المهمة ، عمليات الإنتاج لكي يطوروا أفكارهم وخصائص العمل للمواد والمكونات ، واستخدام تقنيات التقويم الملائمة لتحديد الأساليب التقنية ، موضعين كيفية أداء تصميماتهم عند الاستخدام.

المستوى المهاري الثامن : عند التصميم والعمل يستخدم المتعلمين مدى من الاستراتيجيات التي تساعدهم في إنتاج أفكار مناسبة وربط هذه الأفكار مع عملهم الخاص واتخاذ قرارات خاصة بالمواد والتقنيات على أساس فهومهم للخصائص الطبيعية والعملية ، كذلك تحديد الطالب الملححة على تصميماتهم والتوصل لعنونة أفكار التصميم التي تطلب ، واستخدام التحليل لإنتاج التصميم المستهدف.

٢. المستويات المهارية في التصنيع التكنولوجي يتضمن هذا المستوى المستويات الفرعية التالية :

المستوى المهاري الأول "الشرح والتفسير" : يمكن للمتعلمين شرح وتفسير ما يصنفونه والمواد التي يستخدمونها ، حيث يختاروا عدداً من المواد مع استخدام التقنيات المتاحة والأدوات لتشكيل وتجميع وربط تلك المواد.

المستوى المهاري الثاني "معالجة الأدوات" : يختار المتعلمين مجموعة من المواد والأدوات والتقنيات ، ويشرّحون اختياراً لهم حيث يعالجون الأدوات ببراعة وأمان ويجمّعون المواد والأدوات ويربطونها بأساليب متعددة ، ويسدون الأحكام حول نتاج عملهم.

المستوى المهاري الثالث "ترتيب العمل" : في هذا المستوى يفكّر المتعلمين بشكل تقدمي حول ترتيب عملهم ، و اختيار الأدوات والمواد والأجهزة والتقنيات واستخدامها بدقة لتحسين منتجاتهم حيث يقطّعون ويشكّلون المواد والمكونات بدقة وضبط واحكام لتساعدهم على تجميع منتجاتهم لتكون متشابهة مع أهدافهم المقصودة أو الأصلية.

المستوى المهاري الرابع "القياس والرسم" : في هذا المستوى ينتج المتعلمين خططهم خطوة بخطوة لتحديد المراحل الرئيسية في العمل ، وقائمة الأدوات والمواد والعمليات المطلوبة حيث يستخدموا قياس ورسم حدود التصميم ، وقطع آشكاًلاً بسيطة من مواد متعددة وربطها مستخدمين عدداً من التقنيات ، حيث تظهر لديهم دقة زائدة ودافعة لجودة النهاية والوظيفة ، كما يحددون ماذ يكون وماذا لا يكون لتجويد العمل في منتجاتهم.

المستوى المهاري الخامس "إجراء التعديلات" : في هذا المستوى يصنع المتعلمين بناءً على الخطط التي أنتجهما والنتائج الموضعية مسبقاً في ضوء الصعوبات ، ويستخدمون الأدوات والمأود والعمليات بأمان مع زيادة في الدقة والإحكام ، كما يستخدمون القياس والفحص والإجراءات كتطوير لمعلمهم ، وتعديل مداخلهم إذا فشلت أول محاولة ، كما يتيمون منتجاتهم من خلال مقارنتها مع أهداف التصميم واقتراح الأساليب لتحسينها.

المستوى المهاري السادس "اتخاذ القرارات" : عند التنفيذ والعمل يضع المتعلمين الخطط التي توجز تضمينات قرارات التصميم واقتراح الأساليب البديلة للتواصل إذا ما فشلت أول محاولة ويصبحون أكثر مهارة في استخدام التقنيات والعمليات المحددة كما يتيمون منتجاتهم باستخدام أساليب محددة لتحسينها.

المستوى المهاري السابع "تحديد الوقت" : عند التصميم والعمل فإن المتعلمين ينتجون الخطط التي يمكن التنبؤ من خلالها بالوقت المطلوب لتنفيذ المراحل الرئيسية في العمل ، ويربط اختيارهم للمأود والمكونات بالأدوات والأجهزة والعمليات ويختارون التقنيات الملائمة لتقدير منتجاتهم وإدخال التعديلات لتحسين أدائهم.

المستوى المهاري الثامن "استخدام أساليب بديلة" : عند التصميم والعمل فإن المتعلمين ينتجون الخطط التي تم تحديدها حيث يتم اتخاذ القرارات ، وهذه الخطط تسمح باستخدام الأساليب البديلة للتصنيع ، فهم ينظرون عمليهم لضمان تفزيذ العمليات بضبط وثبات واستخدام الأدوات والتقنيات مع درجة من الضبط والإحكام والدقابة المطلوبة من خلال خطفهم عند تقدير منتجاتهم ، حيث يحددون مدى من النقد لبعض القضايا خلاف الفرض من ذلك المنتج الذي تم تصميمه.

ثالثاً : الجانب الأنفعاني

يُعد الجانب الانفعالي أحد الجوانب التربوية المهمة التي تسعى التربية التكنولوجيا إلى تحقيقها وتنميتها ، وذلك لما له من أهمية قصوى في تتميم اتجاه ايجابي نحو التكنولوجيا ، وفهم تأثيراتها المتغيرة على المجتمع والمحкс ، فقد اهتمت العديد من الدراسات بتتميم الاتجاه نحو التكنولوجيا بدءاً من العقد الثامن من القرن الماضي حتى الوقت الحالي:

ويندرج كلاً من Wolters & Raat من أوائل الذين قدما بحوثاً في هذا المجال لقياس الجانب الوجداني في التربية التكنولوجية ، وقد حددوا أربعة أنواع من الأهداف التي ينبغي أن تتحققها التربية التكنولوجية وهي (Wolters Raat & de-Vries: 1991, p112).

١. إعطاء وتزويد التلاميذ بالمعرفة التكنولوجية.
٢. تزويد التلاميذ بمفهوم متوازن عن التربية التكنولوجية.

٣. تربية المهارات التكنولوجية.

٤. تربية اتجاهات ناقلة وإيجابية نحو التكنولوجيا.

وعلى ضوء هذا يُعد الاتجاه نحو التكنولوجيا من الأهداف الأساسية التي تسعى التربية التكنولوجية لقياسه ويشير Wolters & Raat إلى أن معظم البرامج التربوية قلما تهتم بتقييم مفاهيم واتجاهات التلاميذ نحو التكنولوجيا ، وكذلك فيما يتعلق باتجاهات التلاميذ نحو التكنولوجيا يشيرا إلى أنهم يمتلكون شعوراً حقيقياً عنها وتوكّد ذلك دراسة (Kenneth:2003,p18) على أن انعدام تعرّض المتعلمين لفهم التكنولوجيا والتصميم التكنولوجي في الدراسة الابتدائية يمكن له التأثير السلبي على توجههم نحو المشاركة في البرامج التكنولوجية والتصميم التكنولوجي في المرحلة الثانوية وكذلك في الدراسة الجامعية واختيار المعاهد والكلليات التكنولوجية وقد أرجعت الدراسة سبب ذلك إلى قصور البرامج الخاصة بال التربية التكنولوجية في المرحلة الابتدائية كذلك أشارت نتائج الدراسة أن التلاميذ المحاطين بمناخ تكنولوجي في المنزل متعلق بوظيفة الآب أو الأم وكانت قابلتهم للتعلم والتصميم التكنولوجي أعلى من التلاميذ الذين يعيشون في أسر لديها أمية تكنولوجية.

واعتمدت الدراسة في قياس الاتجاه على ستة محاور لقياس الاتجاه الرئيسي وهي الاهتمام بالتكنولوجيا ، والدور النمطي والسموبيات في دراسة التكنولوجيا ، أهمية التكنولوجيا التكنولوجيا والمنهج ، والطموح المهني وقد دلت النتائج على وجود اهتمام كبير نحو التكنولوجيا ، ومن ثم توّرّد على ضرورة أن تكون التربية التكنولوجية مجالاً رئيسياً في كل مراحل التعليم بداية من المرحلة الابتدائية ، على أن تشجع البرامج المستخدمة فيها على الإبداع وحل المشكلات والمهارات التعاونية بحيث تكون لها تأثير إيجابي على اتجاهات التلاميذ نحو التكنولوجيا.

وتذكر كلا من (Erossa & Sarrogo:1994) أن الاهتمام المطى للتربية التكنولوجية يكون ذات أهمية في الوقت الحالي وينبغي أن يكون ذلك في المراحل المبكرة للمتعلمين ، كما ينبغي أن تكون نقطة التحرّك في برامج التربية التكنولوجية ، هي تربية اتجاهات إيجابية نحو التكنولوجيا والعمليات والمهارات المرتبطة وبخاصة في عملية التصميم التكنولوجي

كما يؤكد كلا من (Foster& Wright:2002,pp20-35) أن الأنشطة التكنولوجية التي تم إعدادها للمتعلمين بشكل علمي منظم خلال المرحلة الابتدائية تساهم في تكوين اتجاهات إيجابية نحو التكنولوجيا ، كما توّركد بأن الاتجاهات زادت بعد أداء المتعلمين للأنشطة المرتبطة بالبيئة التعليمية ، وأرجعت الدراسة ذلك إلى

زيادة قدرة المتعلمين على التعبير عن اتجاهاتهم بشكل صحيح ، والفهم الأفضل لمفهوم التكنولوجيا ، وأكَّدت أن النشاطات التكنولوجية تؤثِّر في اتجاه المتعلمين نحو التكنولوجيا

لذا فإن برامج التربية التكنولوجية ينبغي أن تسعى إلى تنمية وتطوير الكفاءات البشرية في مجال والتكنولوجيا ، بما يواكب التغيرات التكنولوجية المتسارعة في كافة ميادين الحياة ، وأن تعتمد على المفاهيم العلمية والتكنولوجية في تطوير أنشطة التعلم للمتعلمين منذ بداية مراحل التعليم .

ويشير (22-5 Wolters:1989,pp deklerk) إلى أنه لكي يتم تنمية الاتجاه نحو التكنولوجيا لابد أن تأخذ في الحسبان اهتمامات وأراء أو حاجات المتعلمين عند إعداد وتطوير برامج التربية التكنولوجية ، وأن فهم ومعرفة المتعلمين واتجاهاتهم نحو التكنولوجيا شرط أساسى لفعالية التعلم التكنولوجي. حيث أن المتعلمين لديهم مفاهيم ناقصة وفارقة عن التكنولوجيا نحو التكنولوجيا كما أكدت ذلك كلًا من (Somchai & Kurt:2002)

كما أن تحقيق الترابط بين التعليم النظري والأكاديمي بما يعطي للتعليم دورا حيويا في التهوض بالمجتمع وتزويده بالنابغين في مجال التكنولوجيا ، احتما أنه يلعب دورا حيويا في تنمية اتجاهات التلاميذ نحو التكنولوجيا (Kenneth S. Volk:1999)

لذا يمكن القول بأن تنمية الاتجاه نحو التكنولوجي هدف تسمى التربية التكنولوجية لتحقيقه من خلال برامجها والمداخل التعليمية التي تستخدمها .

كما أن النواتج التربوية من خلال التربية التكنولوجية لا تكون مشرمة دون إكساب التلاميذ اتجاهها إيجابيا نحو التكنولوجيا ودورها في تلبية حاجات الفرد والمجتمع ، وحل ما يوجه المجتمعات من مشكلات اجتماعية أو اقتصادية .

أضف لذلك أن الاتجاه نحو التكنولوجيا لا يتشكل بطريقة صحيحة دون الارتباط بالجانب المعرفي والمهاري في التربية التكنولوجية ، حيث أن الجانب الوجداني للتربية التكنولوجية على درجة وثيقة الصلة بالمعرفة العلمية والمهارات اليدوية والعقلية والاجتماعية .

من الضروري الاهتمام بتنمية الاتجاه نحو التكنولوجيا منذ مراحل التعليم الأولى ، بما يتبع للمتعلمين التوجيه المهني الصريح في المستقبل .

ومن هنا يجب أن يكون هناك وعيًا جيداً بأهمية برامج التربية التكنولوجية والمعني نحو تحقيق أهدافها ، ولابد أن يدرك الوالدان في المنزل والمعلمون في المدرسة أهمية

الأنشطة التكنولوجية التي تُعرض للمتعلمين في كل المراحل التعليمية وبوجه خاص في المرحلة الابتدائية وإتاحة فرص التصميم التكنولوجي لإدراك أهمية دور التكنولوجيا في تحقيق أهداف المجتمع ومصالحه، حيث أن هذه الفرص يمكن أن تزود المتعلمين بالخبرات المناسبة والملائمة في التعليم وزيادة دافعيتهم نحوه وكذلك تلبية احتياجات سوق العمل.

ما سبق يلاحظ أن التربية التكنولوجية تثري الجانب الوجداني للمتعلم من خلال مشاركته في الموضوعات التكنولوجية البسيطة التي تتمي بالإحساس بأهمية ما انتجه ، كما تتعلق بالأنشطة وبالمعرفة التي تتصل بتنمية المفاهيم العلمية والتكنولوجية ، كما تركز على تنمية المهارات التكنولوجية(Hennessey & McCormick: 1994,p324).

وذلك من خلال إتاحة الفرصة أمامه لكي تنمو قدراته التكنولوجية عن طريقربط تصميماته بالمهارات العملية مع المعرفة والفهم لكي يصل إلى مراحل الإنتاج والتصميم التكنولوجي ويدرك يستطيع أن يفك تفكيراً تكنولوجياً أي يطبق العلم على المواد والأدوات وهذا يتاتى من خلال تحكيل المعلم ببعض المهام العملية المتعلقة بالمحوى العلمي للمادة الدراسية ، والتركيز على المهام العملية والأنشطة التي يبحث من خلالها ، واعطاء الفرصة للعمل في نطاق واسع من المواد والمناصير المكونة للتصميم (Kimbell: 1997).

الفصل الثاني

ملامح وأهداف وبرامج التربية التكنولوجية في التعليم العام

سمت المجتمعات المختلفة إلى إرساء ووضع العديد من الأسس والمبادئ والأهداف لبناء وتتنفيذ برامج ومقررات التربية التكنولوجية؛ وذلك سعياً لإكمال الأفراد المتعلمين اتجاهات ومقاهيم ومهارات تكنولوجية تساعدهم في فهم واستيعاب التطبيقات التكنولوجية والتعامل معها، وذلك لتلبية احتياجات سوق العمل المتلاحة، فالمعارف والمهارات المتوقعة من هؤلاء الأفراد المتعلمين في المستقبل كمتطلبات أساسية لفرص وسوق العمل سوف تتمدد بشكل كبير على استخدام الأدوات والأجهزة والآلات والمنتجات التكنولوجية.

في السنوات الأخيرة من القرن الماضي وبداية القرن الحادي والعشرين وجه العديد من الخبراء والمشتغلين بال التربية المزيد من الاهتمام بال التربية التكنولوجية والسمعي نحو تحقيق أهدافها المتنوعة بمختلف وتمدد مستوياتها في مراحل التعليم العام، وذلك لإعداد الأفراد المتعلمين القادرين على التعامل مع كل ما يتوجه العلم من مستحدثات تكنولوجية الأمر الذي يجب أن تعيه المؤسسات التربوية والتعليمية في الأقطار العربية بحيث لا يتوقف الاهتمام عند الاستخدام الواعي للمنتجات التكنولوجية، بل لا بد من إعداد المتعلمين في الوطن العربي بشكل عام وفي مصر بشكل خاص لتحمل مسؤولية التطور التكنولوجي وأن تكون لهم يد مساهمة في تحويل المنطقة العربية من الشكل الاستهلاكي للتكنولوجيا إلى الإبداع والاختراع، وذلك يتطلب ضرورة دراسة وفهم التربية التكنولوجية من حيث الأهداف وتحليلها بهدف اختيار ما يناسب الإمكانيات المادية والبشرية من جهة وإعادة صياغة ما لا يتاسب مع تلك الإمكانيات ووضع أهداف أخرى محددة تحكم فلسفة المجتمع التي ينتهجها من جهة وأنماط التربية من جهة أخرى.

ويتطلب ذلك تضمين التربية التكنولوجية بأهدافها المختلفة في مراحل التعليم المختلفة ، بدأية من المرحلة الابتدائية التي تشكل عنصرًا أساسياً في فعالية التعليم الهدف يوجه عام ، ومروراً بالمرحلة الإعدادية والثانوية بما لها من أهمية وذلك من حيث النجاح المقلي والتفتح الذهني وتنوع القدرات ، وباعتبارهما مرحلتي التأهيل الفعلي للتخصص الدراسي والمهني ، وذلك بوضع مجالات ومحظوظ علمي وأنشطة متعددة بما يحقق تلك الأهداف ولتحقيق مبدأ التربية الشاملة التي تسعى إلى إعداد المتعلم كي يصبح فرداً صالحًا ، منتجاً ومساهماً في المجالات المختلفة في ميادين التنمية بقدراته العلمية التكنولوجية والفكرية العملية.

كذلك فإن المناهج والمقررات الدراسية بمختلف تخصصاتها يجب أن تضطلع بدورها في هذا المجال وأن تسمى نحو تحقيق أهداف التربية التكنولوجية كل بما يتاسب وفلسفته وأهدافه وطبيعة محتواه العلمي ، وذلك لما للعديد من هذه المناهج والمقررات من أهمية في مساعدة المتعلمين على مواجهة مختلف المشكلات والقضايا التكنولوجية المجتمعية والبيئية المحيطة بهم ، كما على القائمين بوضع المناهج الدراسية البحث والتطوير المستمر لأهداف ومحظوظ هذه المناهج وأساليب واستراتيجيات تدريسيها وكذلك انشطتها العلمية بما يسهم في إكساب المتعلمين القدرة على مواجهة المشكلات التكنولوجية والاعتماد على الذات واتخاذ القرارات المناسبة في ضوء الفهم العميق للمفاهيم والمبادئ والقوانين العلمية وعلى أهمية المنطق وأسلوب المعالجة العلميين من قبل المتعلمين ، وتنمية الحس الاستكشافي ، والفهم الفعال للمادة التعليمية.

وإذا كان لكل منهاج ، أو مقرر من المناهج والمقررات الدراسية فلسفته التي يمكن أن تسمى في تحقيق أهداف التربية التكنولوجية ، فإن تضمينها بأهدافها ومجالاتها وأنشطتها في هذه المناهج وتلك المقررات علي ضوء فلسفتها وأهدافها يمكن أن يحقق العديد من النواتج التعليمية المرغوبة والمطلوبة في تلك الفترة من الزمن ، حيث أن تطبيق هذا النمط من التربية يمكن أن ينابي بعيداً بالعملية التعليمية بشكل عام عن عمليات الحفظ والتلقين والتي سيطرت على عقول المتعلمين والمعلمين على حد سواء لفترات طويلة من الزمن ، والتي ألغت معها وعطلت العديد من القدرات العقلية للمتعلمين مما جعل التعليم العربي يعتمد وبشكل كبير على هاتين العمليتين . الحفظ والتلقين . الأمر الذي أثر سلبياً على استقلال الطاقات المقلية والمواهب العلمية لدى المتعلمين بل جعل الحفظ والتلقين كأنهما غاية وهذا أساسياً في التربية والتعليم فلم يتبع للمتعلمين الفرصة لتعلم الحقائق والمفاهيم والمبادئ العلمية التي تقوم عليها الأنشطة العلمية والتكنولوجية بشكل

ذاتي ، من هنا كانت ضرورة تضمين المناهج العديد من الأهداف والجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية للتربية التكنولوجية.

كما أن تحقيق أهداف التربية التكنولوجية من خلال المناهج والمقررات الدراسية المختلفة يمكن أن يؤدي إلى إثراء وزيادة المائد التعليمي منها وخاصة مناهج ومقررات العلوم والرياضيات واللغة والرسم ، إضافة إلى المجالات الصناعية والزراعية وغيرها لأن التربية التكنولوجية تقوم بدور فعال في مساعدة المتعلم على توظيف ما لديه من معلومات ومهارات من خلال تدريس تلك المناهج والمقررات بشكل يتيح له التعايش والتفاعل مع المواد الدراسية ، وبذلك تكون لديه الاتجاهات الإيجابية نحوها ، وهو الجانب الذي توليه التربية التكنولوجية اهتماماً كبيراً بحيث تتشكل لدى المتعلم سلوكيات إيجابية نحو دور التكنولوجيا في رفاهية المجتمعات ، كما يؤدي ذلك إلى استثمار العلاقات البشرية من أجل تحقيق أهداف المجتمع وتحقيق الاستقادة القصوى من تلك العلاقات و كما تسعى التربية التكنولوجية إلى مساعدة المتعلمين على اكتساب وعي يتتيح لهم اختيار المهنة و اتخاذ القرارات المرتبطة بالเทคโนโลยيا واستخدام الأشياء المتوفرة في البيئة في صناعة منتجات مفيدة مما يزيد تقديرهم لجهود المخترعين والمبتكرين و تشجيعهم على بحث ، تخطيط ، تصميم ، بناء وتقديم المشروعات ذات الطبيعة التكنولوجية كما يسمى ذلك في تنمية قدرة المتعلم على فهم المحتوى العلمي ، وتنظيم المعرفة بما يسمح له بتنظيم وتنظيم المعرفة العلمية وتطبيقاتها بشكل تتضح من خلاله العلاقة بين العلم والتكنولوجيا (عبد السلام مصطفى عبد السلام: ٢٠٠١، ص ٣٧٩).

التربية التكنولوجية في مراحل التعليم العام

عندما تكون المعايير متاحة لنا في الوقت الحالي ويشكل أوسع مما سبق في بدون شك يجب علينا أن نعيد تشكيل ما نتعلمه ، وتفكر كيف نعيد ابتكاره ؟ وكيف يجب أن نتظر إلى العالم ؟ ، وكيف نتعلم بشكل أكثر أهمية ؟ ، وما يجب علينا أن نتعلم ؟ ، فنحن الآن في وضع لممارسة اختيارات كانت خارج فهمنا في الفترة الماضية من العصر . وكيف نعلم الأجيال التي يمكنها أن تفهم وتكامل مع تلك التكنولوجيات وتوجهها لصالح البشرية ؟ فهذا يمثل تحدياً يجب على المدارس أن تستجيب له ، وفي العصر الحالي هناك حاجة ماسة إلى الإبداع والتطور العلمي والتكنولوجي وفهم التطور وكيفية استخدام الوسائل التكنولوجية ، ومن ثم يظهر هنا دور التربية التكنولوجية . إن التربية التكنولوجية تأخذ تعليم التكنولوجيا خطوة واحدة لأبعد من المقررات الأخرى ، فالتكنولوجيا أصبحت موضوع دراسي الهدف الأساسي منها هو إحداث التغير

التكنولوجي لكل فرد متعلم ، فيبرامج ومناهج التربية التكنولوجية تجعل المتعلم ملماً بالخبرة الواسعة في النقاول التالي :

١. التصميم ، والتطوير والاستفادة من النظم التكنولوجية.

٢. الأنشطة التكنولوجية القائمة على أساس المشكلات مفتوحة النهاية.

٣. تطبيق المعرفة التكنولوجية والعمليات من خلال خبرات العالم الحقيقي مستخدماً مصادر المعلومات والبيانات.

٤. العمل بشكل هردي وأيضاً ضمن فريق في حل المشكلات.

فالعديد من الأفراد يشترون أو يزورون بعض الأجهزة التكنولوجية الحديثة فقط ، ليكتشفوا أنها نظام متسع من الاختيارات التي تميز بالروعة والجمال ولكن ربما لا يستخدمون تلك الأجهزة بل مجرد افتئتها.

إن استخدام الأدوات التكنولوجية ، وتصميم الأنظمة لخير دليل أو شاهد على الفجوة الواسعة في المعرفة التكنولوجية والقدرات والثقة بين أوساط المواعظين ، فالتفكير المنطقي أو الضروري لامتلاك القدرات التكنولوجية بشكل تقدمي ، وكذلك التصور التكنولوجي ليس فقط ضروري للمخترعين والباحثين والمتذمرين الذين يستمرون في تطوير وابتكار العالم التكنولوجي ولكن أيضاً سمات ضرورية للجمهور بشكل عام للحياة في العصر الحالي عصر التقدم التكنولوجي ، فالشخص المتور تكنولوجيا يفهمه ويدرك إدراكاً كاملاً الأهمية القصوى للتطورات التكنولوجية الأساسية ويكون مساهماً بشكل أفضل للمجتمع بشكل عام ، حيث يزود بالحد الأدنى من المعارف والمهارات والاتجاهات التي تمكنه من التعامل مع التطبيقات التكنولوجية الحديثة والمستحدثة والتفاعل معها إيجابياً بما يحقق أقصى استفادة له ول مجتمعه و بما يرسم له الحدود الأخلاقية والاجتماعية لاستخدام تلك التطبيقات ، كذلك الآثار السلبية التي قد تعود عليه وعلى مجتمعه عند تجاوز تلك الحدود ، فمن خلال التكنولوجيا تمكّن الناس من تغيير العالم . من حيث توفير الحاجات المرضية وإشباع الرغبات ، حيث أن الناس طوروا وحسنوا أساليب كثيرة لكي يتواصلوا معًا عبر مسافات بعيدة ، وكذلك طوروا من أساليب انتقالهم وسفرهم وشيدوا المنشآت السكنية وصنعوا المنتجات وكافحوا الأمراض والأوبئة ووفروا الطعام لذلك لابد أن يعرف الفرد / المتعلم أن هذه التطورات إنما بنيت على تطورات سابقة ، وكل تحسن يقود إلى إمكانيات إضافية أفضل ومشكلات وتحسينات أيضاً ، هذه المظاهر تمثل طبيعة التكنولوجيا.

وطبيعة التكنولوجيا تمثل أحد العناصر الذي يحدد جوهر التكنولوجيا هناك عناصر ثلاثة أخرى تمثل في ما يلي :

أولاً : النظم ، أو النظام وهو مجموعة من العناصر المترادفة بشكل وظيفي والمصممة للجمع بشكل فعال وتحقيق هدف أو هدف مرغوبية.

ثانياً : الإبداع البشري ، الذي يتحدى مطالب الأفراد / المتعلمين لرسم وصياغة معارفهم وقدراتهم لاستخدام المصادر لحل المشكلات التكنولوجية.

ثالثاً : تأثير التكنولوجيا ويتضمن الموازنة بحرص لفوائد ومخاطر التكنولوجيا ثم عمل قرارات غير نعملية عن القضايا التكنولوجية.

فالمحاور الرئيسية السابقة والتي تمثل في " طبيعة التكنولوجيا النظم التكنولوجية ، الإبداع البشري ، وتأثير التكنولوجيا " تدور حولها التربية التكنولوجية ومناهجها وبرامجها ومقرراتها في مراحل التعليم العام.

محاولات عربية في التربية التكنولوجية

وعلى ضوء الاهتمام العالمي بال التربية التكنولوجية فقد اهتمت الكثير من الدول العربية من خلال نظمها التعليمية بال التربية التكنولوجية فمنها على سبيل المثال : جمهورية مصر العربية سعت نحو وضع أسس ومبادئ لتصميم وبناء مناهج ومقررات دراسية تسعى نحو تحقيق أهداف التربية التكنولوجية فقد تم تطبيق "منهج التكنولوجيا وتنمية التفكير" على تلاميذ المرحلة الإعدادية ، وذلك من العام الدراسي(٢٠٠١/٢٠٠٠) ، ورغم أن هذه المناهج لها ما يميزها و يجعلها تختلف عن غيرها من المواد الدراسية الأخرى حيث تتميز بأنها تهدف إلى تعميم الابتكار وتوليد الأفكار وتوظيف المعلومات لحل المشكلات ، والعمل التعاوني وإنتاج الأشياء سعياً لإشباع حاجات الدارسين ، وتحسينها لواقعهم . إلا أنها . ربما لم تساير كل معايير ومواصفات ومبادئ التربية التكنولوجية ، كما أن منهج التكنولوجيا وتنمية التفكير تم تطبيقه ضمن مناهج التعليم بالمرحلة الإعدادية دون البدء به من المرحلة الابتدائية ، رغم أن معظم النظم التعليمية المتقدمة تبدأ بتعليمها بدأية من مرحلة رياض الأطفال كما أنها لم تحقق جميع المعايير التي يتطلبها مناهج التكنولوجيا وتنمية التفكير(مندور عبد السلام فتح الله : ٢٠٠٠) ، أضف إلى ذلك أن معظم إن لم يكن . جميع معلمي هذه المناهج تخصصون تدرис علوم ولم يُعدوا الإعداد اللازم مثل هذه المناهج .

كذلك فقد اهتمت الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية بإنشاء وتطبيق برامج ومقررات دراسية تعمل على معايرة فلسفة وأهداف التربية التكنولوجية ، لذلك فقد قررت علي المتعلمين بجميع مراحل التعليم العام بدءاً من المرحلة الابتدائية ومروراً بمراحل التعليم المتوسط وحتى المرحلة الثانوية "منهج التربية العلمية والتكنولوجية " الذي يتميز

بطابع علمي خاص يتمثل في : استكشاف المحيط ، تحليل الظواهر ، التعامل مع الأدوات التكنولوجية ، تكون في مجلتها جملة منعمة ومهيكلة لنشاطات ذات طابع علمي تكنولوجي تستهدف ترقية التربية العلمية والتكنولوجية نظراً للدور الذي تلعبه المعارف العلمية والتكنولوجية في العصر الراهن ، كما يستهدف هذا المنهج تطوير المواقف المتعلقة بالتفكير العلمي وإكساب المتعلمين كفاءات ومهارات وتعين لهم مواقف تسمح لهم بالفهم والتحكم الفكري والعلمي للعالم المحيط بهم والذي يتتطور باستمرار ، واقتراض نوع من الاستقلالية تساعد على حل المشكلات في الحياة اليومية وبناء الشخصية (المهد الوطني لتكوين مستخدمي التربية ، التربية العلمية والتكنولوجية)

وفي دولة فلسطين قررت وزارة التربية والتعليم الفلسطينية حرصاً منها على مواكبة التطوير في عصر الثورة التكنولوجية إدخال مبحث التكنولوجيا والعلوم التطبيقية لأول مرة كمقرر إجباري علي تلاميذ الصف الخامس من التعليم الابتدائي إلى الصف الثاني عشر بالتعليم الثانوي ، وذلك لما له من تمكين المتعلمين من مواكبة عصرهم واستيعاب نتاجه التكنولوجي من جهة وجعلهم عنصراً من خلال التنمية المنشودة من جهة أخرى (عبد القادر الززو ، أكرم هلال وأخرون : ٢٠٠٢)

كما وضع النظام التربوي التونسي التربية التكنولوجية منزلة محترمة إذ تم إدراجها كمادة دراسية في مختلف مراحل التعليم ويرمي تدريس هذه المادة تمكين المتعلم من تحقيق عدد من الأهداف منها :

ـ الأطلاع علي دوره حياة المنتج علي مكونات كراس الشروط الوظيفي.

ـ اكتشاف وفهم المبادئ والحلول التكنولوجية التي بُنيت عليها المنتجات والمنظومات التكنولوجية بمحيط المعلم.

ـ حسن استعمال الوسائل التكنولوجية والمعدات الموجودة بالمحيط.

ـ المساعدة في المحافظة علي البيئة وسلامة المحيط.

ـ أضف إلى ذلك المعارف والمهارات المنظورة أبعاداً علمية وتطبيقية ومنهجية تساعد المتعلم على امتلاك المعلم ثقافة تكنولوجية قابلة للتعميق طوال سنوات الدراسة (جمهورية تونس ، وزارة التربية والتكنولوجيا : ٢٠٠٦).

وفي سلطنة عمان بنيت المناهج ومقررات العلوم علي العديد من المعايير والأسس التي من شأنها تطوير العملية التعليمية وذلك للارتقاء بمستويات تحصيل المتعلمين ب مجالات متعددة ، خاصة مجال العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة ، إضافة إلى أن النظام التعليمي قد أفرد مقرراً مستقلاً للعلوم والتكنولوجيا يتم تدرسيه بصورة مستقلة عن مقررات العلوم (علي بن هويسن الشعاعلي : ده).

ملاحم التربية التكنولوجية في نظام التعليم العام :

هناك عدد من الملاحم المحددة للتربية التكنولوجية يمكن تصنيفها إلى نوعين رئيسيين ملاحم عامة وأخرى خاصة ، ويمكن تناولهما تفصيلياً على النحو التالي :

أولاً : الملاحم العامة

لا تتوقف عنية واهتمام التربية التكنولوجية على فئة محددة من المتعلمين كما أن طبيعتها وفلسفتها وأهدافها ومحاتها لا تقتصر على مرحلة تعليمية بعينها ، فهي تتلامس مع المستويات التعليمية المختلفة للمتعلمين كما تعتمد على خبرات التعلم المخطط لها على أساس مبادئ علم نفس نحو الطفل وتشجيع كل متعلم لكي يتم مسؤولياته تجاه عملية التعلم ، وتأخذ في الاعتبار قدراته واهتماماته وحاجاته عند تحديد المجال والتسلسل والتابع فبرامجها تتضمن خبرات التعلم في الجانب المعرفي "المعرفة والفهم" والجانب النفسي حركي مشتملاً "المهارات الحركية" والجانب الوجداني متمثلة في "الماهر" ، وأوجه التقدير ، والقيم ، والاتجاهات " كما أن برامج التربية التكنولوجية يتبع الفرض أن كل متعلم لكي ينتمي في مجال التعلم التكنولوجي بمعدل يتوافق مع قدراته واستعداداته وفق شروط ومراحل النمو(Vivian: 1992)

كما تميز التربية التكنولوجية بانشطة علمية وعملية متعددة وممارسة ايجابية تجعل العملية التعليمية بشكل عام نشطة محببة للجميع ، كما تعمل على رفع وزيادة درجة الإثارة والتشويق الداخلي للتعلم الصفي والحياة المدرسية ، وربط ما يدور فيها من عمل ونشاط بالخبرات الحياتية اليومية للمتعلمين ، إن التربية التكنولوجية بما تميز في طبيعتها بالعديد من الخصائص التي يمكن أن تستقطب أكبر عدد ممكن من المتعلمين بمختلف مستوياتهم العقلية والتعليمية . لكن يتوقف ذلك على - أساليب ملائمة لأهدافها ومعالجة محتوى برامجها وطريقة المعلم في عرضها.

أن التربية التكنولوجية تناسب مع جميع المراحل التعليمية بل أن اهتمامها يبدأ بالتعلم من المرحلة الابتدائية وما قبلها ، وذلك لاتساع وتنوع مجالاتها ، وإمكانية التحكم في درجة تبسيط وتفيد مادتها وأسلوب عرضها أضف إلى ذلك إمكانية تحقيقها لمختلف الأهداف التربوية والتعليمية في كافة المراحل الدراسية ، وذلك مثل تنمية مهارات كل من العمل التعاوني والعمل بروح الفريق والمناقشة العلمية والاستئناس العلمي والتفكير الجماعي إضافة إلى الارتقاء بالمستوى الفكري والثقافي للمتعلمين وتموينهم على البحث عن المعرفة والمعلومات ، وتصنيفها وتحديد المناسب منها لايجاد الحلول للمشكلات العلمية والتكنولوجية ، واعطائهم الفرصة لتطبيق المعرفة والمهارات

التكنولوجية بما يعدل من اتجاهاتهم نحو العلم والتكنولوجيا. (John Twyford & Esa Matti: 2000: p25)

تركز التربية التكنولوجية على الجوانب العملية ، كما تولي عناية فائقة بالأسلوب العلمي في التفكير ، بما يزهل المتعلمين لمواجهة المشكلات الواقعية (محمد سعيد المصيمي: ١٩٩٢، ص ١٤٧) سواء كانت هذه المشكلات متعلقة بالقضايا والتوابع العلمية والتكنولوجية الفردية والمجمتعية ، أو المتعلقة بالقضايا البيئية وغيرها من القضايا والمشكلات الأمر الذي ينعكس بشكل ايجابي علي اكتساب المتعلمين مهارات التعلم المستمر.

تولي التربية التكنولوجية من خلال برامجها ومقرراتها اهتماماً كبيراً بالكتابيات المعرفية والمهارات الذهنية والاجتماعية الالازمة للمهن المختلفة لسد احتياجات سوق العمل في المجتمع لذلك فعلى الانظمة التعليمية العربية التي تسعى إلى تطبيق برامج التربية التكنولوجية ضرورة انتباه كافية مراحلها التعليمية ومناهجها ومقرراتها الدراسية للاستجابة للمتطلبات الضرورية لسوق العمل من معارف ومهارات واتجاهات ومويل تسهم بشكل فاعل في تحقيق متطلبات وطموحات المجتمع العربي المستقبلية ، ويطلب ذلك من الانظمة والمؤسسات التعليمية في البلدان العربية أن يكون لها منظومتها وإستراتيجيتها الخاصة للتربية التكنولوجية التي تمكّن المتعلمين من استيعاب الحقائق والمفاهيم التكنولوجية والتي تعد أحد مقومات التمكّن العربي لمواجهة تحديات القرن الحادي والعشرين وهذا لا يعني مجرد استخدام النظم التكنولوجية بل الوصول إلى مكوناتها ومعرفة منطق بنائها ، والوصول إلى إنتاجها (علي أحمد مدكور: ٢٠٠٢، ص ٢٢٥)

ثانياً : الملامح الخاصة

تنوع الملامح الخاصة للتربية التكنولوجية في عدد من النقاط التي تميزها عن غيرها من الأنماط التربوية الأخرى ، وهذه الملامح تمثل في الجوانب التالية "التربية . النفسية . الاجتماعية . التمهيدية . البيئية " والتي يمكن أن تتناولها تفصيلاً على النحو التالي

(Hana Novak ova: 1998)

الجانب التربوي:

تسعى التربية التكنولوجية إلى تقطيع النشاطات العقلية واليدوية التي من شأنها أن تعمي المهارات الحركية لدى المتعلمين ، حيث تعتمد في أساليبها على ٧٠٪ أنشطة بدوية ، ٣٢٪ أنشطة عقلية ويساعد البناء الأساسي للتعليم بمثل هذه الطريقة بشكل فعال وعلمي على تعمية صفات ذات قيمة تربوية كبيرة منها : الممارسة الدقيقة والمنظمة ، والمنطقية ،

وتحطيم العمل وتنمية الإحساس بالمسؤولية ، واكتساب عادات ضبط النفس ، كما أن التغيير والتوعي بين الأنشطة العقلية واليدوية يقلل من السأم والملل الناتج عن التركيز على جانب واحد وهو الجانب العقلي المتمرکز على عمليات عقلية دبر في المقررات الدراسية المختلفة.

الجانب النفسي :

إن الأنشطة العقلية واليدوية تساعده في تنمية المهارات الحركية وفي نفس الوقت تعمي التفكير والإبداع والقدرة على العمل المستقل فالأنشطة اليدوية تسمح للمتعلمين المختلفين وراء المقررات الدراسية أن يتكيّفوا تفكيرهم من خلال موضوعات التعليم ، لكي يكونوا ناجحين في عملهم ، فكل متعلم ينبغي أن يكون قادرًا على تقديم اهتماماته وقدراته وأن ينمو كشخصية مستقلة بما يسمى في نمو قدراته واستعداداته.

الجانب الاجتماعي :

تعمي التربية التكنولوجية لتحقيق أهدافها من خلال تعليم المتعلمين كأفراد في فريق في ورش العمل أو المختبرات العملية ، ولذلك ينطر إلى النتيجة النهائية للعمل التكنولوجي ليس كعمل فردي ولكن كمجهود جماعي وهذا يقود إلى تنمية الإحساس بالمسؤولية تجاه أعمالهم وكذلك أعمال الفريق فالمتعلم يتعلم التحكم والفحص ليس لعمله فقط بل لعمل أعضاء الفريق.

الجانب التمهيدي :

تعيّد التربية التكنولوجية المتعلم بالعديد من الأنشطة العلمية والعملية والتكنولوجية في عالم العمل وبعد ذلك من جوانبها المهمة وفي التوجيه المهني للمتعلم في إطار تربية العمل لديه ، ويقع ذلك على عاتقه وبعد أحد مسؤولياته وظاهر التربية التكنولوجية للعمل الصناعي كجزء مكمل من برنامج التربية المدرسية.

الجانب البيئي :

كذلك تهتم التربية التكنولوجية بالجانب البيئي المحيط بالمتعلم وما كانت الأوضاع البيئية تعتمد على قرارات البشر ، وكانت خصائص المواد وتكنولوجيات الانتاج التي تحيط بالمتعلم تؤثر على الصحة العامة للبشر لذلك فإن البيئة والصحة تمثلان جزءاً من التربية التكنولوجية كاتجاه نحو تحسين تدريجي في الحالة البيئية.

أهداف التربية التكنولوجية في التعليم العام

لما كانت التربية التكنولوجية تسعى نحو تحقيق الجوانب التربوية "المعرفية والمهارية والاتقنية" كما ذكرنا في الفصل السابق ، ونظرًا لتتنوع وجهات نظر المفكرين

والباحثين الذين تناولوا أهداف التربية التكنولوجية بالدراسة والبحث ، لذلك فقد ترددت هذه الأهداف ، وبشكل عام فإن التربية التكنولوجية تركز على عناصر أربعة هي " التور التكنولوجي ، والوعي التكنولوجي والقدرة التكنولوجية والمعرفة التكنولوجية " (Woolnough, 1988).

ويمكن أن نتناول بعض الآراء التي اهتمت بأهداف التربية التكنولوجية في مراحل التعليم العام على النحو التالي :

أشارت دينيس جاريت Denise Jarrett إلى أن التربية التكنولوجية تسهم في إكساب الأفراد المتعلمين العديد من المفاهيم والمهارات التكنولوجية التي تسمح لهم بالتفاعل الإيجابي مع المستجدات التكنولوجية.

- كما تعمل على تعمية قدرات المتعلمين في حل المشكلات التكنولوجية وإثارة تفكيرهم لاستبادل أفكار أعمق وتنمي لديهم روح المبادرة في عرض الأفكار الجديدة وتطبيقها من خلال امتلاك العديد من المهارات اليدوية والاجتماعية والعقلانية وإكسابهم العديد من المفاهيم العلمية التكنولوجية أشاء أنشطة التصميم التكنولوجي.

- كما تمكن التربية التكنولوجية المتعلمين من معالجة المشكلات والمعلومات بصورة وظيفية، وتطبيقها على مختلف المواد والأدوات (Denise Jarrett 1999).

- كذلك أشارت إليجا موتير Ilja Mottier (1999) إلى أن التربية التكنولوجية تتمكن المتعلمين في مراحل التعليم العام من اكتساب جوانب مختلفة وممتددة هذه الجوانب تشمل الاستعداد لديهم ، وتشير فضولهم من خلال تعريضهم للمشكلات المستحبطة أو الواقعية في البيئة من حولهم ، ويتحقق التفاعل الإيجابي لديهم مع التطورات التكنولوجية، كما يرمي ذلك إلى استثمار الطاقات البشرية من أجل تحقيق أهداف المجتمع وتحقيق الاستقادة القصوى من تلك العلاقات

. كما تسعى التربية التكنولوجية إلى مساعدة المتعلمين على اكتساب وهي يتبع لهم اختيار المهن مستقبلياً ، واتخاذ القرارات المرتبطة بالمهن العلمية والتكنولوجية ، واستخدام المواد والخامات والأشياء المتوفرة في البيئة لصناعة منتجات بسيطة مفيدة ، الأمر الذي يعمل على احترامهم للمهن اليدوية من جهة ، وزيادة تنديرهم لجهود المخترعين والمخترعات من جهة أخرى وكذلك تشجيعهم على بحث وتحطيط وتصميم وبناء وتقديم المشروعات ذات الطبيعة التكنولوجية (نادية عبد العليم ١٩٩٢، ص ١٩) . كذلك فإن التربية التكنولوجية تعمل على تعديل دور العلم يجعله فعلاً وليس اسمًا بما يسمح للمتعلمين امتلاك العديد من المهارات من خلال التشاور والمناقشة ، وتشجيعهم على فهم

العلم كونه وسيلة لتحقيق رفاهية المجتمع وليس غاية في حد ذاته ، بما يمكّن من الوصول بالتعلم كمواطن منتج ، وبناء خبراته وفق ما يتعلمه من خلال التدريب الناجح على المهارات التكنولوجية ، مما يؤثر في اتجاهاتهم نحو التكنولوجيا (Paul. Young : 2002)

ولكى يتحقق ذلك ، لابد أن يتأتى للمتعلم فرصة المرور بالعديد من الخبرات التي تتبع له توظيف المعرفة بشكل يسمح له بالاستفادة من حصيلته العلمية وتعديلها من خلال توجيهه لمشكلات تكنولوجية حقيقة وفق استراتيجيات وبرامج تتبع له فرص المشاركة الإيجابية في عملية التعليم والتعلم واسقابه المفاهيم والمهارات التكنولوجية ويتطلب ذلك تهيئة موافق تعليمية مناسبة تسهم في تنمية إيجابية نحو العلم والتكنولوجيا (Stephanie Brenenerson : 2000).

- وفي كنتوكى Kentucky فإن برامج ومقررات التربية التكنولوجية تهدف إلى (Kentucky Department of Education: 2001)

إعداد الأفراد المتعلمين للتكيف والتعامل مع المتغيرات الحديثة كمواطنين متورين تكنولوجيا ، قادرین على حل المشكلات التكنولوجية ، وتحقيق متطلبات البشرية وذلك من خلال مساعدتهم على :

١. استخدام أساسيات الاتصال والعلوم والرياضيات الخاصة بالمواقت التي يواجهونها طوال حياتهم . ويتم ذلك من خلال الاستفادة من المهارات الأكademie والتكنولوجية لحل مشكلات حقيقة والربط بين الخبرات السابقة والمعلومات التكنولوجية التي يتعلّمها المتعلم من خلال النظم التعليمية المختلفة.

٢. تطبيق المفاهيم الأساسية ومبادئ العلم والفن والعلوم الاجتماعية والدراسات العملية لما سوف يواجههم في حياتهم وذلك من خلال تجربة وفهم الأدوات ، المعدات ، الخامات ، العمليات والمفاهيم التكنولوجية ، وتطبيق العلم في الاتصالات والعلوم والرياضيات والمهارات التاريخية في حل المشكلات التكنولوجية.

٣. اكتساب أساليب علمية تعمل على تحقيق متطلباتهم الشخصية.

٤- ممارسة نجاحهم في النشاطات القائمة على التعليم التكنولوجي واستخدام المعلومات المناسبة لاكتشاف الوظائف التكنولوجية المرتبطة بفرص العمل وتنمية المعرفة التكنولوجية الضرورية لبناء الشخصية التي تحقق الاختيار الذكي للمهن التكنولوجية.

٥. تعويذهم على تحمل المسؤولية داخل الأسرة وفي جماعة العمل وداخل المجتمع.

٦- اكتساب مهارات التفكير في حل المشكلات التي يواجهونها في المدرسة

وخارجها، حيث يتم تجريب واستخدام الوسائل والمعلومات والنظم واستخدام المصادر والأساليب والأدوات الخاصة بكل موقف واستخدام التفكير الناقد وحل المشكلات في الموقف التي تواجههم في حياتهم.

٧. ربط خبراتهم ومهاراتهم التي تعلموها حديثاً بما تم اكتسابه سابقاً والحصول على معلومات جديدة من خلال وسائط تعليمية مختلفة.

٨. تطبيق العلوم والرياضيات والمهارات التاريخية لحل مشكلات تكنولوجية حتى يصبح المتعلم مستخدماً حكيمًا للتكنولوجيا.

كما نشرت منظمة التكنولوجيا الدولية International Technology Association عدداً من الأهداف للتربية التكنولوجية يمكن تلخيصها في النقاط التالية (International Technology Education Association:2001)

١. إكساب المتعلمين المعرف العلمية حول طبيعة التكنولوجيا وتأثير الإنجازات التكنولوجية على البيئة والمجتمع وتطور العلوم.

٢. تمية قدرة المتعلمين على تحليل المشكلة وحلها من خلال امتلاك أساليب الحل التكنولوجي.

٣. تمية قدرة المتعلمين على اتخاذ قرارات تتعلق بقضايا تكنولوجية تتضمن تطوير واستخدام مصادر التكنولوجيا.

٤. إكساب المتعلمين المعرفة بمصادر التكنولوجيا المتضمنة في الآلات والماكينات والمواد والموارد اللازمة لإنجاز التكنولوجيا.

٥. تمية مهارات استخدام المصادر التكنولوجية بشكل آمن.

٦. إكساب المتعلمين القدرة على تطبيق معلوماتهم في المواد الدراسية المختلفة مثل العلوم والرياضيات والمواد الأخرى مع المفاهيم التكنولوجية لتحليل المشكلات وحلها.

٧. إكساب المتعلمين معارف حول الأنظمة التكنولوجية المختلفة ووظائفها وتطبيقاتها، وتمثل هذه الأنظمة في : الاتصالات النقل . التكنولوجيا الحيوية . إنتاج الطاقة والحفاظ عليها . إنتاج الغذاء.

وقد نظمت منظمة اليونسكو بباريس مع مركز تطوير تدريس العلوم بجامعة عين شمس بالقاهرة ندوة شبه إقليمية تدور حول التربية التكنولوجية في التعليم العام وتم التوصل فيها إلى مجموعة من الأهداف للتربية التكنولوجية حددت كالتالي (مركز تطوير تدريس العلوم : ١٩٩٠)

١. تمية المفاهيم التي توضح مكانة التكنولوجيا وأثرها في حياة المواطن.

٢. تربية قدرة المتعلم على استخدام المعلومات في المجالات التطبيقية.
 ٣. تربية المهارات المقلية واليدوية التي تساعد المتعلم على حل المشكلات التي تواجهه في المواقف الحياتية.
 ٤. تربية الاتجاهات والقيم التي يحتاجها المتعلم في مواجهة المواقف اليومية المختلفة.
 ٥. القدرة على استخدام الموارد والمأowad المتاحة.
 ٦. إكساب المتعلم القدرة على حل المشكلات في عالم يتغير ويختلف من تكنولوجيا متغيرة.
 ٧. تربية الوعي لدى المتعلمين نحو أهمية الإنتاج في المجتمع واحترام العمل.
 ٨. تربية التصور التكنولوجي والوعي بدور التكنولوجيا في المجتمع.
 ٩. إكساب المتعلمين الاتجاهات الإيجابية نحو استخدام التكنولوجيا.
- وقد حددت لدراسة التكنولوجيا خمسة مجالات يمكن من خلالها دراسة الموضوعات العلمية في ضوء التربية التكنولوجية وهذه المجالات هي (Queensland School Curriculum Council:1998)

أولاً : الاتصالات Communication

- وتشير إلى تكنولوجيا معالجة المعلومات التي تعتمد على العمليات الأساسية التالية :
١. الترميز والترجمة : طرق تمثيل المعلومات والأفكار خلال وسائل تكنولوجية مثل الكتابة والطباعة والصور.
 ٢. الإرسال والاستلام : مثل البريد الإلكتروني ، الصحف والتليفزيون.
 ٣. التخزين والاسترجاع : مثل الكمبيوتر والفيديو والوسائط المتعددة.

ثانياً : التحكم Control

- يشير إلى تطبيق الأجهزة والعمليات اللازمة لإدارة الماكينات وأنظمة والأنشطة
- #### **ثالثاً : الإنتاج Production**

يركز على استخدام الأدوات والمأowad لإنتاج مصنوعات يدوية منتجات لتلبية حاجات الإنسان ورغباته ، ويتضمن المبادئ الأساسية لعملية الإنتاج من : جمع ، تشكيل ، فصل ، إنهاء ،

رابعاً : الطاقة والقوة Energy and Power

يشير إلى تطبيق الأدوات والعمليات لنقل وتحويل وحفظ الأشكال المختلفة للطاقة ، ويتضمن الطاقة الميكانيكية ، الحرارية الكيميائية ، الكهربائية النووية ، وحفظ

الطاقة ، وتحويل الطاقة ونقلها.

خامساً : علم التقنيات الحيوية Biotechnology

يشير إلى استخدام العمليات الحيوية لتخليق المنتجات وتتضمن الزراعة الهندسة الوراثية ، والتعديل البيئي.

أهداف التربية التكنولوجية في المرحلة الابتدائية

تُعد التربية التكنولوجية بالنسبة للمتعلمين بمراحل التعليم الابتدائي والإعدادي والثانوي غاية في الأهمية ، والمعلمين في تلك المراحل منوطين بدور حيوي في تنمية التصور التكنولوجي لدى هؤلاء المتعلمين كمواطين ، وفي المرحلة الابتدائية تتكامل معايير التربية التكنولوجية من خلال منهج واضح يتميز بإمكانية توظيف القدرات العقلية للمتعلمين تكنولوجياً ، حيث أن التعليم التكنولوجي يمكن أن يهيئة العديد من الفرص أمام المتعلمين في تلك المرحلة لكي يطبقوا المعرفة من خلال التصميم واستخدام المواد والعمليات لحل مشكلات حقيقة بشكل منظومي ولكي يكتسبوا معرفة جديدة مما يتعلمونه ، فهذا التعليم يركز على تنمية التفكير الناقد ، ويساعدهم مهارات العمل الجماعي والعمل ضمن فريق ، ويكتسبهم أيضاً مهارات البحث عن المعلومات ، والتطوير ، والتجريب والاختبار الأمر الذي يجعل عملية تحقيق الأهداف العامة للمحتوى الدراسي وكذلك أهداف المنهج أكثر مصداقية ، كما يعزز عملية التعليم والتعلم ، فمثلاً المرحلة الابتدائية يجب عليهم أن يزودوا المتعلمين بالفرص لتطوير مداركهم الخاصة عن التكنولوجيا وعلاقتها الداخلية المتصلة مع العالم الذي نعيش فيه . ويطلب ذلك أن يكون لدى معلمي تلك المرحلة الفهم الأساسي للمقررات الدراسية وكيفية توظيفها لخدمة التعليم التكنولوجي ، ويمكن أن يتأتي ذلك من خلال إتاحة الفرصة المقصودة لهم للمرور بانشطة برامج التربية التكنولوجية من خلال ورش العمل والمؤتمرات والتدريب قبل وفي أثناء الخدمة حيث أن هذه الفرص تساعدهم على فهم واستيعاب الأهداف المرجوة وإمكانية تحقيقها وبشكل أفضل.

كما أن التعليم التكنولوجي في المرحلة الابتدائية يكون متدرجاً من خلال مرور المتعلم بالعديد من الخبرات المتوجهة حول المجالات والعناصر المكونة لجوهر التكنولوجيا (التي سبق الحديث عنها) وهي :

أولاً : طبيعة التكنولوجيا Nature of Technology

في هذا المعيار يمكن للمتعلمين أن يفهموا أن التكنولوجيا ترجع للقدرات البشرية ، وهذا يؤكد الحقيقة الثالثة بأنه مادام هناك بشراً توجد هناك تكنولوجية متعددة

ومستحدثة ، وبالإضافة لذلك فإن تقنيات تشكيل الأدوات تعدّ مكشاف ديناميكي على بداية الثقافة الإنسانية ، وفي الإجمال فإن التكنولوجيا أصبحت قوة مؤثرة في تطور الحضارات وهذه التكنولوجيا في جملها ترتبط مع العلوم الذي لا يمكن تناسيه ، كما أن التكنولوجيا ترتبط باللغة ، والطقوس والشعائر ، والقيم ، والتجارة ، والفنون كما ت-shell جزءاً أساسياً وجوهرياً للنظم الثقافية في العالم ، وتشمل ليس فقط البحث والتصميم والصناعة ولكن أيضاً التمويل والتكتنولوجيا والإدارة والنشاط البشري والتسويق والصيانة.

وبه إحساس أعمق بدور التكنولوجيا فإنها تمت إلى قدراتها لكي يحدث تغيير في العالم ، من حيث قطع وتشكيل أو جمع المواد مع بعضها : لتحريك الأشياء من مكان آخر للوصول لأبعد مما يكون في متناول اليد ، والصوت ، والأحساس فنحن نستخدم التكنولوجيات لكي نحاول أن نغير العالم لكي يتاسب وحاجاتنا بشكل أفضل ، هذه التقنيات ربما تتعلق ببقاء الحاجات الضرورية لاستمرار حياة البشر مثل الطعام ، والحماية ، أو الدفاع ، أو ربما تتعلق بالطموح البشري مثل المعرفة والفن ، أو السيطرة لهذا فإن المتعلمين في نهاية الصيف الرابع سوف يكملون قادرين على أن (Benson:1998)

١. يكتشفوا أن التكنولوجيا تمثل في معرفة كيف أن القدرات والكفاءات البشرية تتم لكي تحل مشكلات أو تعزز من نوعية الحياة.

٢. يدركوا أن جميع البشر يمكن أن يندمجوا في الأنشطة التكنولوجية ، وبناء على ذلك فإن كل فرد يُعد تكنولوجيا.

٣. يفسروا ويفهموا أن الغرض من الموضوع المصمم هو لحل المشكلة ، أو تعزيز نوعية الحياة.

٤. يستنتجوا أن التكنولوجيا لا يمكنها دائمًا إرضاء أو إشباع حاجات كل إنسان أو رغباته.

٥. ييرثونا على أن البشر دائمًا ما طورو الأدوات للاتصال والبناء وتحريك الأشياء وإعادة تشكيل بيئتهم لقابلة حاجاتهم ورغباتهم.

٦. يوضحوا كيف أن التكنولوجيا استبسطت من خلال التاريخ البشري.

٧. يبحثوا في كيف أن المجتمعات على اختلاف مكوناتها الثقافية والأيديولوجية تستخدم التكنولوجيا.

٨. يستخدموا الأدوات ليلاحظوا ويعكسوا ويصنعوا الأشياء وينقلوا المعلومات.

٩. يتبنوا بإمكانية اختراع أو ابتكار سيناريوهات لأجزاء من التكنولوجيا الحديثة.

ثانياً : النظم التكنولوجية Systems of Technology

من خلال الدراسة الأولية لبعض النظم البسيطة في إطار التربية التكنولوجية يستطيع التلميذ في المرحلة الابتدائية أن (Benson:1998)

- ١- يحدد ويفصّل النظم التي تهدّنا بالفداء والملابس والمغيمات ووسائل الترفيه ، والرعاية العلاجية ، والأمان ، والضروريات الأخرى والتي تساعدنا في شؤون الحياة.
- ٢- يحدد الأجزاء المكونة للنظام ويفسر كيف تعمل تلك الأجزاء معاً والتي تسمح للنظام بعمل الأشياء والتي لا يمكن أن تؤديها الأجزاء منفردة.
- ٣- يصف المبررات التي تجعل النظام التكنولوجي يحقق في التحكم في بعض السلوكيات مثل "الإسراف في الاستخدام" ، وعدم الاهتمام بالصيانة ، الإدارية السيئة له ، التصميم غير الملائم للظروف ، أو الأغراض المصمّم من أجلها ، أو بعض العوامل الطبيعية وغير الطبيعية التي ربما تحدث له.
- ٤- يفسّر كيف أن النظم تعتمد في تكوينها وبنائها على العديد من المصادر لتحقيق نوافذ مرغوبة.
- ٥- يحدد ويقارن بين عدد من مشروعات النظم التكنولوجية.
- ٦- يتبع التعليمات الموجودة لإنتاج منتج محدد مستخدماً الأدوات والمواد المتاحة.
- ٧- يفسّر كيف أن الأدوات والمواد تُستخدم لإعداد و توفير الخدمات واختراع وابتكرار المنتجات.

ثالثاً : الإبداع البشري Human Ingenuity

في هذا البعد من أبعاد التربية التكنولوجية يمكن تحقيق عدة أهداف لدى المتعلم في المرحلة الابتدائية تتمثل في قدرته على أن :

- ١- يفحص المنتجات والعمليات ويتابع كيف أن المنتجات والعمليات التي تتطوّر عليها ساعدت في حل العديد من المشكلات التي كان يواجهها الإنسان وكيف أنها أشبّعت حاجاته ورغباته.
- ٢- يبيّن كيف أن الاختراعات الحديثة والابتكارات التي انطوت عليها كانت نتيجة طبيعية للمعرفة والتكنولوجيات الحديثة.
- ٣- يستخدم الأدوات والمواد لتصميم وتطوير ، أو تحسين المنتجات التي تشبع حاجات ورغبات الإنسان.
- ٤- يفسّر لماذا الأشخاص يعملون بشكل تعاوني لتصميم وإنتاج المنتجات.

- ٥- يحدد المشكلات والحالات المطلة والقيود الموجودة ويوضح الحلول المحكمة مستخدماً مبادئ التصميم الأساسية.
- ٦- يوضح استراتيجيات حل المشكلات البسيطة.
- ٧- يطور قدراته في التصميم التكنولوجي والهندسي في إطار مجموعة من القيود المحددة.

رابعاً : تأثيرات التكنولوجيا Impact Of Technology

- في هذا البعد يمكن للمتعلم أن يحقق عدداً من الأهداف بحيث يصبح قادراً على أن :
١. يحدد مشكلات جديدة تنتج من استخدام الأدوات والم הוד والمعلميات ويضع حلولاً لها.
 ٢. يفسر كيف أن التكنولوجيا المتقدمة تجعل الحياة والعمل أيسر وأيضاً كيف أنها تجعلهما أكثر تعقيداً.
 ٣. يحدد الشواهد التي تبين أن التكنولوجيا لها فوائدها وتطبيقاتها التي لا يمكن لأحد التبرير بها عندما تم اختراعها في البداية.
 ٤. يقيم ويفسر تأثير الأفراد الذي حدث على كوكب الأرض مشتملاً الحياة النباتية والحيوانية ، من خلال التطوير والتقدم للتكنولوجيا.
 ٥. يحدد الميزات والعيوب ، والمخاطر ، والفوائد للتكنولوجيا المحددة.

إن جهود الإصلاح المدرسي ركزت في الفترة الأخيرة الماضية على الحاجة لإعداد مواطنين مثقفين تكنولوجياً وأكثر توراً تكنولوجياً ، قادرين على التفكير بشكل إبداعي ، ولذلك فإن أهداف التربية التكنولوجية والحرص على تحقيقها تأتي في سلم الأولويات والإمكانيات في المدارس الابتدائية لاستهداف هذه الحاجة من خلال تزويد المتعلمين بتجارب تربوية ذات مغزى ومثيرة تتحدى تفكيرهم ، وتنمي لديهم المهارات ، وتعرض تطبيقات عملية لكل من العلوم والرياضيات وفنون اللغة ، وموضوعات دراسية أخرى من هنا فإن على المناهج والقرارات الدراسية من حيث الفلسفية والأهداف والمحظوي والأنشطة أن تعطي الفرصة لتحقيق أهداف التربية التكنولوجية ومساعدة معلميها على استيعابها وفهمها واكتساب أساليب تحقيقها.

كما على المهتمين وصانعي المناهج الدراسية بشكل عام السعي نحو إحداث التكامل بين التكنولوجيا وهذه المناهج في المرحلة الابتدائية ، والسمعي نحو البحث عن أساليب ومدخل متنوعة وتجربتها ، وتوظيف الأنشطة المختلفة لاستيعاب وتطبيق المفاهيم والمهارات لكل من الرياضيات والعلوم والدراسات ، وفنون اللغة بما يكفل تحقيق أهداف التربية التكنولوجية بالمدرسة الابتدائية.

كذلك على معلمي هذه المواد ومعلمي التكنولوجيا ضرورة أن يتماونوا ويتهيروا لتطوير أساليب تدرسيهم وتطبيقاتها لتحقيق أهداف التربية التكنولوجية من خلال المناهج الدراسية والتي يمكن أن تتحقق هذا الفرض.

فالمتعلمين في المرحلة الابتدائية قادرين على أن يستوعبوا كيف أن هذه العلاقات البيانية في المجالات الدراسية المختلفة يمكن أن تزيد من فضولهم وتحفزهم للتعلم ، كذلك توفر لديهم الإمكانيات لكي تنمو لديهم مهارات التصميم وحل المشكلات ، وبناء مهارات تكنولوجية أساسية ، واستكشاف طرق جديدة وإبداعية لفهم العالم التكنولوجي الذي يعيشونه من خلال الأنشطة التكنولوجية القائمة على مدخل الخبرات المباشرة لتكامل التكنولوجيا مع المناهج في المرحلة الابتدائية.

وبناء على ذلك فإن رابطة التربية التكنولوجية في فرجينيا قد حددت أهداف التربية التكنولوجية في المدرسة الابتدائية في كون المتعلمين قادرين على أن (Mark Sanders & McGraw Hill: 1991)

١. يتألفوا مع برامج التربية التكنولوجية المحلية والوطنية والعالمية من مرحلة رياض الأطفال وحتى السنة السادسة من المرحلة الابتدائية.

٢. يجريوا ويعيّموا أنشطة التصميم التكنولوجي من خلال استخدام أدوات بسيطة ومواد وعمليات ، ونظم حل مشكلات تكنولوجية وإبداع أنشطة تعليم وتعلم مفيدة.

٣. يحسّنوا ويعزّزوا الفهم التكنولوجي بشكل أساسى أثناء ارتباطهم بمنهج المرحلة الابتدائية وأهداف التربية التكنولوجية.

على أن يستخدم المعلمين تقنيات وطرق التدريس الملائمة لتوصيل المفاهيم التكنولوجية بشكل عملي للأطفال في أسلوب ذي مغزى ومشوق.

كما أكدت على ضرورة تفعيل الطرق والأساليب الحديثة في التدريس لإيجاد بيئة تعلم تجمع بين مجالات الدراسة ، تتكامل فيها الأنشطة التكنولوجية مع المجالات الدراسية الأخرى (مثل الرياضيات ، العلوم ، الدراسات الاجتماعية ، فنون اللغة ، والصحة التربية البدنية).

كذلك الحرص على مساعدة المتعلمين للتخطيط والتطبيق في قاعات الدراسات بالمرحلة الابتدائية.

كما حدد (Jim Mekash: 2002) أهداف التربية التكنولوجية من السنة (١٢-٢) في الآتي

١. تقدير وتقييم التطور في الصناعة والتكنولوجيا.

٢. ترسیخ القيم نحو تأثير الصناعة والتكنولوجيا على البيئة
- ٣ . تعمیة الإمکانیات البشریة للعمل المسئول ، وأدوار المواطنۃ في المجتمع التکنولوجي.
٤. تعمیة الاتجاهات نحو العمل وتنوعية الأداء.
٥. التکیف مع التغيرات التکنولوجیة من خلال استمرارية التعلم.
- ٦ . تعمیة مهارات استخدام الأدوات والتقنيات ومصادر الصناعة والأنظمة التکنولوجیة بشکل صحيح.
- ٧ . تعمیة القدرة على إبداع حلول للمشكلات التکنولوجیة.
- كما يرى (Pierre Verillon: 2000) أن أهداف التربية التکنولوجیة للمرحلة الابتدائية تتلخص في التالي :
١. التکیف والتعامل مع التغيرات التکنولوجیة الحديثة.
 ٢. إعداد مواطنین متقدین تکنولوجیا وقادرين على حل المشکلات التکنولوجیة.
 ٣. إعداد المتعلمين للتالق مع المفاهیم والمهارات المطلوبة للإنجاز البشري.
 ٤. إعطاء المتعلمين أساس راسخ لاختیاراتهم المهنية المستقبلیة ومكتسباتهم المستقبلیة.
 ٥. الإسهام في تعمیة البعد المعریفی و النمو العقلی العام للمتعلمين.
- بینما حددت وزارة التربية والتعليم في New Zealand أهداف التربية التکنولوجیة في المرحلة الابتدائية (Ministry of Education: 1993) في النقاط التالية:
١. فهم التطورات التي تحدث في التصمیم وعمليات التصعیم المتاحة في حالات مختلفة.
 ٢. تعمیة القدرة على اختيار واستخدام عمليات التصعیم المتاحة في حالات مختلفة.
 ٣. دراسة المواد المتاحة والأدوات في علاقة توضح مدى استخدامهم الفعلی.
 ٤. دراسة الأجهزة البسيطة والمعقدة وارتباط الأدوات أو المكونات داخلها.
 ٥. تقييم فعالية التصمیم في الإبداعات أو النظم التکنولوجیة .
 ٦. تعمیة قدرة المتعلمين على تحقيق التطور التکنولوجي.
 ٧. فهم العلاقة بين المجتمع والتکنولوجیا.
 - ٨ . رفع الحکمة التکنولوجیة لدى أفراد المجتمع.
 ٩. فهم مؤثرات التکنولوجیة على المجتمع والبيئة في الحاضر والمستقبل واحتمالية تأثیرها في صنع المستقبل سواء على المستوى المحلي أو الدولي.
 ١٠. دراسة وفهم المجالات التي تخدم فيها التکنولوجیا

بينما حدد (Shoji & Stern 1992) أهداف التربية التكنولوجية في المدارس الابتدائية في اليابان على النحو التالي :

١. مساعدة المتعلمين على فهم المهارات الأساسية من خلال الاختراع والخبرة الإنتاجية.
- ٢- فهم التكنولوجيا الحديثة وتشجيع الاتجاهات الأساسية لمارسة العمل التكنولوجي.

٣. تعميم المهارات الابداعية والابتكارية.

٤. فهم العلاقة بين التكنولوجيا والحياة والمجتمع.

٥. تعميم الاتجاهات لتحسين التكنولوجيا في الحياة اليومية.

كذلك حدد (Lee 1996) أهداف التربية التكنولوجية في التالي :

١. فهم التكنولوجيا وتقدير مؤثراتها على الأفراد والمجتمع والبيئة والحضارة.
- ٢- تعميم القدرة على دقة تطبيق المعرفة والمهارات التكنولوجية لحل المشكلات المتعلقة بالเทคโนโลยيا.

٣. تعميم القدرة على دراسة التكنولوجيا على نحو واسع.

٤. إكساب المفاهيم والاتجاهات الصحيحة لواجهة التكنولوجيا وتعميم الاهتمام بها.

٥. مساعدة المتعلمين على تحسين قدراتهم على التفكير التكنولوجي والاتجاهات من خلال فهم مميزات التكنولوجيا لتحسين كفاءاتهم للتواافق مع المجتمع الصناعي المتقدم.

٦- تحسين كفاءة المتعلمين وذلك من خلال إشراكهم في المهن المتعلقة بالعمليات التكنولوجية.

كما حدد (Scott 1991,p32) عدد من أهداف التربية التكنولوجية في إطار تعميم المهارات العقلية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية ، تمثلت تلك الأهداف في ما يلي :

١. إكساب التلاميذ قدر من المعرفة والمهارات فوق المعرفية والاستراتيجيات التي يمكنهم من استخدامها عند مشاركتهم في الأنشطة التكنولوجية مثل حل المشكلات ، واتخاذ القرارات والبحث والاستقصاء.

٢. إكساب التلاميذوعي بطبيعة التفكير وتعميم قدراتهم العقلية ، للتحكم في اتجاهاتهم ، وتربيتها وتتميّتها.

٣- مساعدة المتعلمين لاستخدام مهارات التفكير والاستراتيجيات التي تزيد من الاستقلالية وتحمل المسؤولية ، من خلال الأنشطة التجريبية العديدة الموجودة في برامج التربية التكنولوجية.

- ٤- تعمية قدرة المتعلمين على إنجاز مستويات عليا من المعرفة في مجالات الدراسة مشتملاً على العلوم . الرياضيات الدراسات الاجتماعية .
- ٥- تزويد المتعلمين بالأنشطة التي تحريرهم بشكل مماثل لحالات العالم الطبيعي مباشرة ومرتبطة بسياقات البيئة والمجتمع .

برامج التربية التكنولوجية في المرحلة الابتدائية

تعد التربية التكنولوجية أحد الأنماط التربوية التي تهتم بتعليم المفاهيم والمهارات الحياتية ، فهي تهدف إلى مشاركة المتعلمين في الأنشطة التكنولوجية التي لها علاقة بالقدرة على حل المشكلات الخاصة بالفرد والمجتمع ، كما تسعى إلى إكسابهم معلومات مرتبطة بالمواد والعمليات التكنولوجية ، وتدريبهم على تجريب وتصميم نماذج للمبتكرات التكنولوجية

كما تهتم بتزويد المتعلمين بالموافق والاتجاهات والقدرات والمعرفات التي تعمي الإدراك الحسي والمعرفة التكنولوجية وكذلك المهارات الذهنية واليدوية ، وتؤكد على ضرورة تزويد المتعلمين بأساس لتكوين اتجاهات مرغوبة عن العلاقة بين التكنولوجيا والمجتمع والبيئة (International Technology Education Association: 1996) ، وفي ضوء ذلك تم وضع العديد من البرامج التربوية لتحقيق تلك الأهداف ، ففي المملكة المتحدة تم وضع برامج للتربية التكنولوجية استهدفت إعداد المتعلمين في المرحلة الابتدائية بالتوجيهات اللازمة لاستكشاف التكنولوجيا و مجالاتها المتعددة ، كذلك في الولايات المتحدة (International Technology Education Association:1998) وجهاً للاهتمامات ببرامج التربية التكنولوجية من خلال مشروع تعليم التكنولوجيا لكل أمريكا والذي يؤكد على ثلاثة محاور رئيسية هي العمليات وتمثل في الأنشطة التي يقوم بها المتعلّم مثل الابتكار والإبداع والتصميم والإنتاج ، ثم التحكم والمحافظة على الأشياء ثم المعرفة العلمية وتعلق بالمعرفة التكنولوجية للآلات والأجهزة البسيطة

وأكّدت دراسة (Todd:1994,p17) ، ودراسة (Thomson:1999,p15) على اكتساب المتعلمين في المرحلة الابتدائية للقدرات والمهارات والمعرفة التي توجد في المجالات الأكاديمية ، وأضجعنا ككيفية تعلم المتعلّمون معالجة الأدوات والمواد والتعامل معها مما زاد من معرفتهم وفهمهم للنظم التكنولوجية من خلال نشاطات التربية التكنولوجية ، واكتسابهم إدراك لدور التكنولوجيا في المجتمع وتحملهم المسؤولية من خلال تجريب بعض الموضوعات في متناول الخبرة المباشرة .

كما أشارت نتائج دارسة (Foster & Wright: 2002) إلى أن الأنشطة زادت معرفتهم

التكنولوجية ، ونقتصر في أنفسهم من خلال أدائهم لبعض المهارات التكنولوجية البسيطة كما عبر المتعلمون بشكل دقيق عن فهومهم واتجاهاتهم نحو التكنولوجيا وتقترن هذه الدراسة تزويد معلمي المرحلة الابتدائية قبل الخدمة بالتدريب الكافي على الأساليب الحديثة لتحقيق أهداف التربية التكنولوجية بما يساعد على تعميم كافة الجوانب التربوية التي يسعى لتحقيقها ذلك النمط من التربية.

وفي دراسة (Lee : 1996) التي هدفت إلى التعرف على مدى تحقيق التربية الصناعية لأهداف التربية التكنولوجية فقد أكدت تلك الدراسة على ضرورة إكساب المتعلمين المهارات التكنولوجية وتنمية قدراتهم على توظيف المفاهيم العلمية والتكنولوجية في مراحل التعليم المختلفة ، وتنمية القدرة على الدقة في تطبيق المهارات والمعرفة التكنولوجية حل المشكلات المتعلقة بالتكنولوجيا وتهذيب المفاهيم الصحيحة وصقلها ، وتنمية الاهتمام بدراسة التكنولوجيا وفي نهاية هذه الدراسة اقترحت تغيير المهن الصناعية إلى مهارات تكنولوجية تحت مسمى تكنولوجيا الحياة كما أشارت الدراسة إلى ضرورة أن توجه للمتعلمين في المرحلة الابتدائية العديد من البرامج التكنولوجية التي تبني لديهم القدرة على الإبداع والابتكار

كما أكدت دراسة (Pierre: 1998) على ضرورة الاهتمام بالاتجاهات والمهارات والمعرفة التكنولوجية في مدارس رياض الأطفال بهدف إعداد المتعلمين لمعرف العالم المحيط وتزويده بالعديد من الخبرات التكنولوجية التي تقابل حاجاته ورغباته واعتمدت تلك الدراسة في تحقيق بعض أهداف التربية التكنولوجية على استخدام الألعاب البسيطة ذات الطابع التكنولوجي وفكها وإعادة تركيبها وعمل نماذج مشابهة لها.

ومن الدراسات التي أكدت على ضرورة الاهتمام بال التربية التكنولوجية في المرحلة الابتدائية دراسة (Moshe Ilan: 2003) التي أشارت إلى ضرورة الاهتمام بالربية التكنولوجية وتدريب المتعلمين على اكتساب مهارات التفكير الناقد وتطوير تلك المهارات للوصول إلى التفكير الإختراعي والإبداعي.

كذلك أشارت دراسة (Bussey:2000,p6) التي أشارت إلى أن التعليم التكنولوجي يسهم في تنمية القدرة على التمييز وفهم النظم التكنولوجية المعقدة لدى المتعلمين ، وتنمية مهارات حل المشكلات التكنولوجية البسيطة من خلال تطبيق المعرفة والمهارات التكنولوجية ، الاستقصاء ، البحث ، التصميم ، التطوير ، التقويم تعميم مهارات العمل الجماعي ، القدرة على الاتصال ، وتكوين الفهم لنقية المعرفة العلمية والتكنولوجية واكتسابهم العديد من الاتجاهات العلمية وتنمية العديد من العادات الجيدة في العمل والدقة والانضباط واحترام أصحاب المهن المختلفة.

وفي دراسة John Twyford والتي هدفت إلى الكشف عن مدى اكتساب المتعلمين في المرحلة الابتدائية للمفاهيم التكنولوجية والقدرة على الربط بين معرفتهم السابقة ومهاراتهم في حل المشكلات التكنولوجية البسيطة ، أشارت نتائج هذه الدراسة إلى امكانية اكتساب المتعلمين لمهارات التحليل التكنولوجي والمفاهيم التكنولوجية من خلال مرورهم بالعديد من الخبرات المباشرة أثناء القيام ببعض التسليمات التكنولوجية البسيطة (John Twyford: 2000)

من العرض السابق يتضح أهمية الأخذ بالاتجاهات الحديثة في التربية ومنها التربية التكنولوجية ، وبخاصة في المرحلة الابتدائية والتي تعد الأساس لإعداد المتعلمين لمواجهة تحديات مصر في ظل التطورات التكنولوجية المتلاحقة ، وكثرة ما يحيط بهم من أدوات وأجهزة تتطلب الوعي بدورها في حياة الفرد والمجتمع كما أن الأخذ بهذا التعلم من التربية في تلك المرحلة ضرورة لتلبية متطلبات سوق العمل ، والتي تعتمد في مجملها على امتلاك المهارات والمعرفات التكنولوجية.

أهداف التربية التكنولوجية في المرحلة الإعدادية

اما التربية التكنولوجية في المدارس الإعدادية (المتوسطة) فإنها تهدف بشكل عام إلى بناء فهم أعمق للمتعلمين لدور التكنولوجيا في المجتمع المعاصر من خلال إتاحة الفرص أمامهم للاطلاع على المهن المستقبلية وعلاقتها ببرامج الدراسة.

وينت ذلك فإن التربية التكنولوجية تهدف في هذا المجال إلى تحقيق ما يلي :

- ١- تربية الاستعداد المهني من خلال امتلاك المعرفات والمهارات التكنولوجية التي يكتسبها المتعلمين بما ينمي لديهم القدرة على المماضلة بين المنتجات التكنولوجية.
- ٢- تربية مهارات القيادة ، والافتخار بالعمل الجيد ، وتنمية مستويات عليا من القدرة التكنولوجية والثقة والأمان.

كما حدد Andrew Barcello: (2006) عدد من أهداف التربية التكنولوجية لمساعدة المتعلمين على تحقيق ما يلي :

١. فهم طبيعة التكنولوجيا ودورها وتاريخها كجزء من مكونات البيئة والمجتمع.
٢. نمو القدرات الدالة على فهم الموضوعات والخطوات المنطقية على حل المشكلات في العالم الحقيقي باستخدام التصميم التكنولوجي ومهارات حل المشكلات.
٣. نمو مهاراتهم لجمع المعلومات وطرح الأفكار من خلال استخدام المواد والأدوات والعمليات المختلفة.

٤. تعمية مهارات اتخاذ القرار لدى المعلمين والعمل من خلال الفريق والتفكير الناقد ، والتفكير المنطقي ، وحل المشكلات واستكشاف المهن التكنولوجية المختلفة.
٥. توظيف وتكامل الموضوعات الدراسية الأخرى كالرسم والرياضيات والعلوم ، إنشاء إنتاج التماذج التكنولوجية واستخدام الحاسوبات كأدوات.
٦. تعمية المهارات المهنية بشكل عام .

كذلك حددت الرابطة الدولية للتربية التكنولوجية عدد من لأهداف الخاصة في المرحلة الإعدادية تمثل في مساعدة المعلمين على:

(International Technology Education Association:1994)
١. تطبيق النظم التكنولوجية.

حيث يبرهن المتعلم على المعرفة والمهارات المتعلقة بالنظم التكنولوجية المختلفة ، مشتملاً على وظائفها وتطبيقاتها.

٢. التأكيد على الإنجازات التكنولوجية.

حيث يذكر المتعلم المعرفة الخاصة بتطبيق التكنولوجيا وال العلاقات المتربطة بين الإنجاز التكنولوجي والبيئي ، وأثرها على التقدم العلمي للفرد والمجتمع.

٣. حل المشكلات باستخدام التكنولوجيا.

وذلك بتعمية قدرة المتعلم على حل المشكلات باستخدام مدخل النظم التكنولوجية ومهارات التفكير العليا ، والإبداع الفردي والجماعي واستخدام مصادر متعددة في جمع المعلومات عن طريق استخدام المواد والأدوات.

٤. تكوين قرارات حول القضايا التكنولوجية.

وذلك من خلال تعمية قدرة المتعلم على اتخاذ قرارات أخلاقية عن القضايا المتعلقة بالتقنيات ، بما في ذلك تعمية استخدام التكنولوجيا والمصادر التكنولوجية.

٥. استخدام المصادر التكنولوجية.

من خلال الاستخدام الآمن وتأثير ما يتم استخدامه من مصادر تكنولوجية وأدوات وألات ، ومواد دورها في إعادة بناء وتشكيل العمليات التكنولوجية.

٦. تطبيق العلوم والرياضيات و مجالات أخرى.

وذلك بتطبيق المفاهيم العلمية والرياضية والمهارات اللغوية والمفاهيم التكنولوجية لحل مشكلات حقيقة.

٧. نقد المعلومات.

من خلال تطبيق المتعلمين للمعرفة وإعادة تكوين المهام الموجودة على أساس المهن التكنولوجية المتاحة.

كما حددت رابطة التربية التكنولوجية في Maine أهداف التربية التكنولوجية في المرحلة الإعدادية في التالي (July: 1998)

١- تحقيق التصور التكنولوجي لدى المتعلمين وبالتالي في المجتمع وترى أن التصور التكنولوجي يكون ضروري للبقاء العالمي من خلال البحث والتصميم.

٢- حل مشكلات حقيقة في العالم الواقعي ، هالمتعلمون كمصممين وباحثين للمشكلات ذات الصلة بالأنشطة التكنولوجية على أساس الأنشطة العملية يكتسبون مهارات البحث والاستقصاء.

٣- فهم النظم التكنولوجية المختلفة في إطار الأنشطة ذات الصلة ومن خلال دراسة بسيطة لهذه النظم ، والعناصر وال العلاقات الداخلية فيما بين مكونات النظام ، مما يزيدفهم لعمل النظام التكنولوجي في العالم الحقيقي.

٤- تربية مهارات التفكير المنظومي ، والتي تكون مطلوبة لمواطني القرن الواحد والعشرين ، هذا النمو المعرفي لا بد أن يتطور من خلال النمو في المهارات الاجتماعية الضرورية للعمل مع الآخرين في مهام التوافق مع البيئة.

وكتنبوتigue لهذا القواع المريض من الخبرات المعرفية والمهارات العملية في التربية التكنولوجية فإن المتعلمين بالمرحلة الإعدادية لا بد لهم من :

١- فهم النظم التكنولوجية بمصطلحاتها، وتاريخها، وتطورها، وتطورها وتنظيماتها، وعناصرها، والحرف، والسياسات والمبادئ العلمية القائمة عليها.

٢- فهم العلاقات الداخلية الأقل ارتباطاً بين التكنولوجيا والعلوم والرياضيات وفنون اللغة ، والتاريخ والدراسات الاجتماعية.

٣- الوعي المهني من خلال اكتسابهم المهارات الضرورية لثناء ارتباطهم واتصالهم بالเทคโนโลยجيا المستخدمة من خلال الوظائف المختلفة.

٤- استخدام مهارات التفكير الناقد لتقييم تأثيرات المنتجات التكنولوجيا على بيئتهم في سياقاتها الفردية والثقافية والبيئية.

٥- استخدام المهارات الإبداعية لحل المشكلات والتي تكون ضرورية لتحديد وتنمية وتطبيق وتصميم الحلول المناسبة للمشكلات التكنولوجية.

٦- إتباع احتياطات الآمان ومهارات الاستخدام الآمن للأدوات والمواد والأجهزة والعمليات التكنولوجية.

٧. اتجاهات مسئولة عن التأثيرات التكنولوجية على البيئة والثقافة بشكل فردي.
٨. امتلاك المهارات الاجتماعية المرغوبة مثل التعاون الثقة بالنفس ، والقيادة ، والقطنة أو الكياسة (George: 1999)
- أما في التعليم الكوري فتحددت أهداف التربية التكنولوجية بالمرحلة الإعدادية في فيما يلي :- (Sangbong: 1997)
- ١- القدرة على تفسير وتحليل وتقدير البيانات العلمية والتكنولوجية وكذلك المعلومات.
 ٢. تكوين اتجاهات إيجابية نحو الاكتشافات العلمية والتطورات التكنولوجية وتاثير كل منهم على الآخر وعلى المجتمع.
 ٣. القدرة على حل مشكلات الحياة اليومية واتخاذ قرارات شخصية على أساس أسلوب التفكير العلمي والتكنولوجي.
- من هنا فإن التربية التكنولوجية تعتبر جزءاً جوهرياً من المنهج لجميع المتعلمين في المرحلة الإعدادية (المتوسطة) بما يحقق معايير التربية التكنولوجية .
- فالمراحل الإعدادية تعتبر بمثابة الانتقال الأمثل بين المرحلة الابتدائية والثانوية حيث إثراء وتعزيز ما تعلمه المتعلمون في المرحلة الابتدائية وتأهيلهم للدراسة في المرحلة الثانوية ، حكماً أن هذه المرحلة تمثل مرحلة استكشافية يمكن من خلالها التمييز بين القدرات التكنولوجية النامية للمعدين من المتعلمين ومن ثم استثمارها في المرحلة التالية (الثانوية) ثم مرحلة التعليم العالي لذلك فإن معلمي المرحلة الإعدادية (المتوسطة) ينبغي أن يؤكدوا على الدور الذي تلعبه التكنولوجيا في حياتنا يوماً بعد يوم والتاثير الذي تحدثه على الأفراد والمجتمعات والبيئة ، ولهذا فإن التعليم ينبغي أن يكون قائماً على الأنشطة المصممة لتسهيل وتوجيه الاهتمامات الفردية ، مع ضرورة أن تناسب هذه الأنشطة مع أنماط التعلم المختلفة للمتعلمين ، وهذا يتطلب أن تتبع المدرسة مجموعة من المعلمين ذوي الاهتمامات التكنولوجية لتطوير أنشطة التعلم في سياق المنهج وأهداف التعليم بحيث يمكنهم الربط بين المقررات الدراسية لتزويد وإتاحة الفرص الأكثر للمتعلمين لتطبيق ما تعلموه مع الانتهاء إلى إن أهداف التربية التكنولوجية في المرحلة الإعدادية لا بد أن تشتمق من معايير محددة يمكن من خلالها إعداد المتعلمين لبرامج أكثر تقدماً في المرحلة الثانوية وتشتمل في المحاور أو العناصر المكونة لجوهر التكنولوجيا وذلك علي النحو التالي (Benson:1998)

أولاً : طبيعة التكنولوجيا

هذا البعد من أبعاد التربية التكنولوجية يهتم بشكل جوهري في المرحلة الإعدادية بزيادة معرفة المتعلمين حول طبيعة التكنولوجيا وأنها تمثل نشاط بشري متراكم عبر الأزمان بداية من العصر الحجري ومروراً بالعصور التالية له مثل العصر البرونزي والعصر الحديدي وما تمخضت عنه تلك العصور من ظهور الثورة الصناعية في القرن الثامن عشر ثم ما تلي ذلك من ظهور عصر الأقمار الصناعية وما أنتجه التقدم التكنولوجي من ظهور ثورة معلوماتية هائلة في شتى مجالات الحياة ، ولذلك لابد أن يفهم المتعلمون في هذه المرحلة أن تلك الثورة التكنولوجية ما هي إلا نتاج تراكمات علمية تم توظيفها من خلال القدرات البشرية المتاحة في جميع فروع المعرفة وأن ما يظهر من مبتكرات تكنولوجية كل يوم ما هو إلا امتداد للقدرات الإنسانية عبر التاريخ ولذلك فإن تحقيق وتنمية هذا البعد ينبغي على المتعلم أن يكون قادرًا علي أن :

١. يفهم أن التكنولوجيا سمحت لنا بتعزيز الجهود العلمية وفي المقابل فإن المعرفة العلمية مكانتنا من تطوير أفضل للمبتكرات التكنولوجية.

٢- يفسر الحاجة لتطبيق المعرفة والمهارات من المقررات الأخرى عند الاندماج في الأنشطة التكنولوجية.

٣. يحدد ويقارن بين الارتباطات والفارق بين التكنولوجيا والمقررات الأخرى.

٤. يحدد ويقرر بأن المعرفة التكنولوجية تكون ذات قيمة ولكن ليست دائمًا متاحة لكل فرد على أساس متساوي.

٥. يحلل كيف أن الثقافات وقيم المجتمعات التكنولوجية تكون بشكل مختلف وكيف أن تلك القيم تؤثر على التطور ومدى قبول التكنولوجيا.

٦. يحلل التوزيع والنمو للتكنولوجيات المتعددة ، ويشرح كيف تحدث المظالم بسبب النظم السياسية والاجتماعية.

٧. يكتشف أن إرادة الإنسان ورغبته يمكن أن تؤدي إلى تصميم تكنولوجيات جديدة لكي ينتهز الفرصة لمواجهة الصعوبات أو حل المشكلات.

ثانياً : الأنظمة التكنولوجية

في هذا البعد لابد أن يدرك المتعلمون ويعرفون أن النظم تُصنَّع من المناصر الفردية وأن كل عنصر يؤثر في معالجة النظام بشكل ومدى علاقتها بالنظم الأخرى .

فالنظم التكنولوجية مثلت دائمًا جزءاً من الحياة اليومية وفي العصر الحديث أصبحت تلك النظم أكثر ظهوراً بسبب تعقيداتها وتاثيراتها.

ومن خلال التسويق ومعالجة المصادر فإن هذه النظم تساعد على تعزيز وتزويد الخدمات والمنتجات مثل الأطعمة والملابس وأساليب الحماية والتسلية والرعاية الصحية والأمان وبعض الضروريات وما يجعل الحياة أكثر راحة.

ولذلك فإن الأجهزة والأدوات التكنولوجية المناسبة تكون متاحة في كل مكان في حياتنا في العالم ، وبدون توقع فإنها تؤثر علينا جميعا ، من هنا فإن هذا البعد من التربية التكنولوجية لابد من الاهتمام به في المناهج الدراسية بأنواعها ومستوياتها المختلفة بحيث يصبح المتعلم قادرًا على أن :

١. يقارن بين وظيفة كل عنصر من العناصر التالية " المدخلات والعمليات والمخرجات والتنمية الراجمة " في كل نظام من النظم التكنولوجية.

٢. يحلل نظم متعددة ويحدد الأساليب التي من خلالها يمكن التحكم فيها لتحقيق نتائج مرغوبة.

٣. يحدد العوامل المؤدية إلى الفشل ، أو إعاقة في عمل النظام : مثل الأجزاء الأكثر تعرضاً للاستهلاك والخلل ، ومدى الحاجة لصيانتها ، والمعدل الأكبر من العناصر المقدمة ، أو التي يمكن استخدامها في تطبيقات فيما وراء الأغراض الأصلية.

٤. يكتشف أن المصادر تكون جوهيرية ؛ بحيث يمكن استخدامها بفاعلية لتحقيق محاصلات مرغوبة ، وأن مخرجات أحد النظم ربما تكون مدخلات لأنظمة أخرى.

٥. يقيم أكبر عدد من النظم الكبيرة والمعقّدة لتحديد الأساليب التي يمكن بها أن يبرهن على القدرات الإبداعية للبشر.

٦. يحدد ويعرف جميع المصادر الضرورية للنظام المعطى وذلك بتحليل تلك المصادر وعمرها تكتافة استخدامها ، والتطبيق المناسب لاستخدامها مع الأخذ في الاعتبار تأثيرها في البيئة.

٧. يقارن وينقد استخدام الأدوات والعمليات والمواد في التطبيقات المتعددة مثل : الإنتاج الآوتوماتيكي ، والرعاية الصحية ومعالجة الأغذية والبحث المعملي ، واستكشاف الفضاء.

ثالثاً : الإبداع البشري : Human Ingenuity :

كذلك لابد أن يكون المتعلم في المرحلة الإعدادية قادرًا على تحديد المشكلة وجمع المعلومات واستكشاف الاختيارات ، واستبامحل الحل وتقدير المحصلة وت bliغ النتائج ، فبالبشر عبر التاريخ اشتراكوا وانخرطوا في النشاط التكنولوجي ، فقد استخدمو خبراتهم وقدراتهم الطبيعية والتكنولوجية لحل المشكلات وافتتاح الفرص ، فالتصميم

والتطوير واستخدام المفردات التكنولوجية جميعها مكان نتيجة مباشرة للمصادر البشرية الفنية ، أو المصادر الفنية للبشر ، فعندما يتم تقديم التكنولوجيا الجديدة والمناسبة للاستخدام فإن الإنسان يبدأ في تشغيل العقل للبحث عن فرصة أكبر وأفضل لحل المشكلات ولا يزال يبحث حتى يصل إلى حلول أكثر إبداعية لها ، كما أن المفردات التكنولوجية والمعالجات تكون ملهمة من خلال حاجات ضرورية للحياة اليومية ، أو فقط لإشباع الفضول الإنساني ، لذلك فإن المتعلم في التعليم العربي عامه وفي المرحلة الإعدادية خاصة ينبغي أن يكون موجة ومعداً إعداداً جيداً لحل المشكلات التكنولوجية من خلال تمكنه وإكسابه القدرة على صياغة معارفه لخطيط الحلول للمشكلات ، واختيار المصادر الملائمة والعمليات والإبداع ومن ثم تقييم هذه الحلول ، وهذا يتطلب من المتعلم أن يكون قادرًا على أن :

١. يبحث ويطور الحلول للمشكلات التكنولوجية.
٢. يفسر ويرهن على الحلول الجديدة للمشكلة مستخدماً التصميم التكنولوجي والتجربة والاختيار والأدوات ، والخطط التي توضع بعناية.
٣. يستخدم المصف الذهني وأساليب التفكير الواضحة بتكامل وفعالية في التصميم من خلال تكرار المواد والمصادر في النظم التكنولوجية.
٤. يتبع بالمحصلات الممكنة لنظام التكنولوجي المصمم بشكل جديد.
٥. يفسر ويعتبر المعرفة التكنولوجية وفريق العمل في تطوير الفكرة أو الحل أو العملية.
٦. يفسر كيف أن التغيير في الخصائص الطبيعية للمواد وشكل أو حجم المعلومات يمكن أن يزيد من استخدامها بشكل أكثر فائدة.

رابعاً : تأثيرات التكنولوجيا

كذلك ينبغي على المتعلم في مرحلة التعليم الإعدادي أن يفهم تأثيرات التكنولوجيا على المجتمع والبيئة سواء كانت تأثيرات إيجابية أو غير إيجابية فالبشر يستخدمون التكنولوجيا لتعزيز أو تحسين نوعية حياتهم فالטכנولوجيات مثل السيارات، والطاقة النووية، والهندسة الوراثية والمصانع الآلية عززت من قدراتنا على التحرك في جهات متعددة ومكنتنا من استقلال مصادر طاقة جديدة ، كما زادت من إنتاج الغذاء ، والحد من الأمراض وحررت الناس من الملل والتعرض للمهام الخطيرة ، بينما كل هذه التكنولوجيات لها فوائدها أو معيزاتها الواضحة ، فإن لها أضرارها الواضحة أيضًا التي تحتاج إلى وزنها بعناية من خلال هؤلاء الذين يعيشون في المجتمع التكنولوجي ، فالنمو

السريع الناتج عن تلك التكنولوجيات والوجه بقعة من خلال القدرات التكنولوجية يتطلب من كل المواطنين أن يأخذوا دوراً نشطاً إيجابياً في الارتفاع بالمجتمع من خلال اتخاذ قرارات مسؤولة حول المخاطر والفوائد للتكنولوجيا وليكونوا مواطنين نشطين ، وهذا يدعوا إلى ضرورة توفير ما يحتاجه المتعلمون لكي يفهموا التأثيرات الإيجابية والسلبية للتكنولوجيا على المجتمع والبيئة ، فهم يحتاجون إلى أن يزدزوا بمناسة الفوائد والمخاطر للتكنولوجيا واتخاذ قرارات مسؤولة حول القضايا التكنولوجية.

لذلك فإن المتعلم في نهاية المرحلة الإعدادية ينبغي أن يكون قادرًا على أن :

١. يفسر الصعوبة في التقبّل بتأثيرات التكنولوجيات الجديدة التي سوف تقع على المجتمع والبيئة والاحتياجات والخبرة المطلوبة للتعامل مع تلك التكنولوجيات.

٢. يفسر الأهمية لعمل التصورات ، ودراسة السيناريوهات وعمل القرارات ذات العمق الفكري ، لأن التأثيرات المباشرة وغير المباشرة للتكنولوجيا سوف تسيطر على مجريات المستقبل.

٣. يقارن بين المميزات والعيوب التي تنتج عن استخدامات التكنولوجيا وعمل تفاهمات معها أو تطويرها في تكنولوجيات جديدة إذا كانت العيوب ذات تأثير أكبر من المميزات.

٤. يفسر لماذا يجب أن يفكّر الأفراد في أن التكنولوجيا الجديدة ربما تؤثّر على الأفراد الآخرين والمجتمعات والنظم الكونية الخارجية التي تمثل جزءاً من النظام البيئي.

٥- يفسر لماذا لم يتوقف المخترعين والتكنولوجيين المسؤولين عن تطوير التكنولوجيات الجديدة ، التي لها تأثيرات على المجتمع والبيئة.

أهداف التربية التكنولوجية بالمرحلة الثانوية

تُلزم نظم التعليم بالدول والمجتمعات المتقدمة بأن يكون التعليم التكنولوجي إجبارياً على كل المتعلمين بالمرحلة الثانوية بغض النظر عن خططهم المستقبلية لدخول الجامعة أو العمل بعد إتمام تلك المرحلة.

لذلك فإن مقررات التعليم التكنولوجي في المرحلة الثانوية يتم تصميمها بشكل يودي إلى سلسلة من المقررات المتقدمة ، بحيث يستطيع المتعلمون في تلك المرحلة تحقيق ما يلي :

١. فهم مجالات التكنولوجيا المعاصرة.

٢. الاستخدام الآمن للأدوات ، والمواد ، والآلات والعمليات المتصلة بالتكنولوجيا.

٣. التعرف على مجالات التوظيف وبرامج التأهيل الوظيفي والقدرة على تحليل البيانات ، والمنتجات ، والعمليات ، والمشكلات والاستخدامات ، والتقديم ، والمساهمات التي تتصل ب مجالات العمل.

٤. ممارسة وتنظيم وإدارة العمل والصناعة.

٥- البحث ، والتخطيط ، والبناء ، وتقدير المشكلات المألوفة في مجالات التكنولوجيا.

كما تقوم برامج التعليم التكنولوجي في هذه المرحلة على تزويد المتعلمين بأساسيات عملية للمهنة بحيث يكتسبوا مهارات التوافق التي تؤدي إلىوعي المستهلك والنمو الفردي والاستعداد للعمل ونتيجة لتعليم هذه البرامج فإن المتعلمين سوف :

١. يخترقون التطبيق العملي للمبادئ الأساسية للرياضيات والعلوم.

٢. يتخدوا القرارات الملائمة للوظائف المتقدمة في برامج التربية.

٣. يتخدوا القرارات الملائمة للتوجه الوظيفي بعد دراسة المرحلة الثانوية.

٤. يفهموا بعمق دور التكنولوجيا في المجتمع وثقافته.

٥. يتمتعوا لديهم المهارات الأساسية لاستخدام الآلات والخامات والعمليات والطرق.

٦. يحلوا المشكلات التي تتعلق بالقياس والممواد والألات والمنتجات وخدمات الصناعة والتكنولوجيا.

لذلك تهدف برامج التربية التكنولوجية إلى إعداد المتعلمين للتحكيم والتعامل مع المتغيرات الحديثة ، كما تهدف إلى إعدادهم كمواطنين متقدرين تحكيمياً قادرين على حل المشكلات التكنولوجية وتحقيق متطلبات المجتمع ، وتطوّي تلك الأهداف على أن يكون المتعلمون قادرين على :

١. استخدام أساسيات الاتصال والعلوم والرياضيات الخاصة بالمواضف التي يواجهونها ، وتحقيق ذلك يتطلب الاستفادة من المهارات الأكademية والتكنولوجية لحل مشكلات حقيقة والربط بين الخبرات السابقة والمعلومات التكنولوجية التي تعلمها المتعلمون من خلال النظم التعليمية المختلفة في حياتهم.

٢- تطبيق المفاهيم الأساسية ومبادئ العلوم والفن والعلوم الاجتماعية والدراسات العلمية لما سوف يواجهونه في حياتهم و يتطلب ذلك تجريب وفهم الأدوات والمعدات والخامات والعمليات والمفاهيم التكنولوجية ، وتطبيق المعرف في الاتصالات والعلوم الرياضية والمهارات التاريخية في حل المشكلات.

٣. ممارسة النشاطات القائمة على التعليم التكنولوجي بنجاح ، واستخدام المعلومات المناسبة لاكتشاف الوظائف التكنولوجية المرتبطة بفرص العمل ، وتنمية المعرفة التكنولوجية الضرورية لبناء الشخصية التي تحقق الاختيار الذكي للمهن التكنولوجية وتحقيق متطلباتهم الشخصية.

٤. تحمل مسؤوليتهم في أسرهم وجماعة العمل والمجتمع وينتطلب ذلك اهتمام برامج التربية التكنولوجية بتنمية مهارات القيادة أثناء تنفيذ الأنشطة التكنولوجية ، ومهارات الاتصال والمهارات الإبداعية من خلال المنظمات الطلابية.

٥. استخدام مهارات التفكير اللازم لحل المشكلات التي يواجهونها في المدرسة وخارجها ، وهذا يستلزم أن تتبع برامج التربية التكنولوجية في المرحلة الثانوية للمتعلمين استخدام الوسائل والمعلومات والنظم واستخدام المصادر والأساليب والأدوات الخاصة بكل موقف ، ومارسة التفكير الناقد وحل المشكلات في المواقف التي تواجههم في حياتهم ، بحيث تكون هذه المشكلات ذات علاقة بالواقع العلمي والتكنولوجي والاجتماعي الذي يعيش فيه المتعلمون.

٦.ربط خبراتهم المعرفية والمهارية الجديدة بالخبرات السابقة التي تعلموها في المراحل السابقة والحصول على المعلومات الجديدة من خلال وسائل تعليمية مختلفة وما يتطلبه ذلك من تطبيق للمفاهيم العلمية والرياضية والمهارات التاريخية المرتبطة بتطور حل المشكلات التكنولوجية حتى يصبح كل متعلم في هذه المرحلة مستخدماً حكيمًا للتكنولوجيا.(Kentucky Department of Education:2001)

كما أن التعليم التكنولوجي في المرحلة الثانوية تتحقق أهدافه من خلال مرور المتعلم بالعديد من الخبرات المتعددة حول المجالات والعناصر المكونة لجوهر التكنولوجيا وذلك على النحو التالي :

أولاً : بالنسبة لطبيعة التكنولوجيا

لكي يتحقق هذا البعد ينبغي على المتعلم أن يكون قادرًا علي أن:

١. يعارض التعقيديات المتزايدة في التكنولوجيا مع سهولتها في الاستخدام.

٢. يفسر أسباب مواجهة البشرية للعديد من القضايا الأخلاقية والأدبية الناتجة عن التكنولوجيا.

٣. يفسر أسباب اعتماد القرارات المتعلقة باستخدام التكنولوجيا على وضع ووظيفة وتطبيق التكنولوجيا ، أو على فهم المجموعة المستخدمة لها.

٤. يستكشف الأسلوب الذي يمكن للإنسان أن يكيف به النظم التكنولوجية للتفاعل مع النظم الأيديولوجية والاجتماعية.

٥. يصف لفظياً كيف أن المجتمع ربما لا يكون قادرًا على ممارسة السيطرة الكاملة على النظم التكنولوجية المتزايدة.

٦. يستخدم أساليبًا مقبولة للتحكم والتبوء بتطورات التكنولوجيا ليتطور سيناريوهات مستقبل الحاجات والاستخدامات التكنولوجية.

٧. يفسر كيف أن البحث العلمي والتكنولوجي يمكن أن يسهم لتحسين نوعية الحياة ولماذا يمكن أن يُعد معياراً أفضل للعيش.

ثانياً: بالنسبة للنظم التكنولوجية

ويمكن تحقيق هذا بعد من خلال تمية قدرة المتعلم على أن :

١. يحدد ويفسر الأساليب المطورة للنظم التكنولوجية والتي سوف يستمر تطورها لإشباع الحاجات والرغبات الإنسانية.

٢. يصف كيف تخطط النظم وتنظم وتصمم وتشيد وكذلك آلية التحكم فيها.

٣. يفسر كيفية تطبيق النظم التكنولوجية على المشاريع والمؤسسات التجارية لإنتاج وفراة من البضائع والخدمات.

٤. يفسر أسباب اعتبار المصادر عناصر جوهرية للنشاط التكنولوجي وأنها تتميز بأنها متاحة وموجودة بنوع أكثر شمولية من خلال العالم.

٥. يقوم تأثير المنتجات الجديدة والمُحسنة والخدمات التي تتضمن في نوعية الحياة.

٦. يفسر كيفية تطور الأدوات الجديدة والمواد والعمليات وأساليب ضرورة صيانة وتحسين الإنتاجية والتوعية بشكل حال.

٧. يبين كيف تستبطل المعرفة الجديدة من خلال التصميم ، أو بطرق أخرى وتحكون محصلة للنشاط التكنولوجي الذي يسهم في نمو دالة المعرفة التكنولوجية.

٨. يفسر كيف أن نوعية وجودة المنتجات العالمية والجديدة تتطلب مواد ذات جودة وتوعية عالية وتقنيات معالجة.

٩. يختار وطبق العمليات الملائمة لنقل المعلومات في شكلها الأكثر فائدة.

ثالثاً: الإبداع البشري

ويتحقق هذا بعد عندما يكون المتعلم قادرًا على أن :

١. ينجذب وينفذ ويقوم العديد من الاستراتيجيات لحل المشكلات التكنولوجية التي تميز باحتمالية كبيرة في نجاحها.

٢. يقيس ويجمع ويحل البيانات لكي يحل مشكلة تكنولوجية.

٣. يحدد الحلول المناسبة للمشكلات التكنولوجية والفرص.

٤. يختار المواد و المصادر الأخرى للتصميم التكنولوجي ويطور من الحلول العملية ما يسهم في نجاح التصميم .
٥. يحدد القيود الموجودة في العمليات التكنولوجية المطروحة .
٦. يضم أو يدع الحلول التي تتميز بالوظيفية والتواهي الجمالية المبهجة ، ويبرهن على جودتها بحيث تكون لها قيمة أكبر من مجرد الكسب المادي منها ، ومدى أهميتها في تلبية الحاجات أو الرغبات المجتمعية .
٧. يمثل حل التصميم الذي يفسر الأهمية من إنتاج الوسيلة وكيفية التعامل معها وصيانتها ، أو استبدالها ومدى الميل نحوها وكيفية تسويقها وإدارتها .
٨. يعرف أن الحلول ، أو التصميم ربما تتأثر بما لم يكن في المقدور التعبوه .
٩. يطبق المفاهيم الهندسية الأساسية في التصميم والحلول الإبداعية لمشكلات متعددة أو لفرص ملائمة .
١٠. يقيم الحل التكنولوجي ويعمل التحسينات الضرورية إذا دعت الحاجة لذلك .
١١. يختار ويطبق عمليات ملائمة للتعديل من خصائص المواد لجعلها مفيدة في مواضع مختلفة .

رابعاً : تأثير التكنولوجيا

ويتحقق هذا بعد عندما يكون المتعلم قادرًا على أن :

١. يقيم التكنولوجيا المتاحة على أساس المصادر المتوقعة للمعلومات .
٢. يوضح كيف أن التكنولوجيا يمكن أن تصبح مثيرة للجدل عندما يفكرون الناس في تكاليفها ومدى الاستفادة منها وأن تلك التكالفة لا تكون متساوية من خلال أولئك الذين سوف يستفيدون من غالبية التكنولوجيا .
٣. يحلل كيف أن القيم والمعتقدات الخاصة بالأشخاص والمجتمعات على اختلاف أعرافهم وأصولهم يمكن أن تؤثر في المخاطر الملحظة والفوائد المتاحة من التكنولوجيا .
٤. يقيم الملائمة النسبية للتكنولوجيا المتاحة من خلال مقارنة المخاطر مع الفوائد أو المميزات في مقابل العيوب .
٥. يصف التحديات الحالية ومشروع التحديات المستقبلية للحكم فوائد التكنولوجيا من خلال استخدام التكنولوجيا والتي أصبحت جزء لا يتجزأ من أساليب حياة الناس وأعمالهم وأنماطهم الترفيهية .
٦. يوضح كيف أن تأثيرات التكنولوجيا المتاحة ربما تكون غير مقبولة في موضع أو ظروف واحدة ولكنها يمكن قبولها في ظروف مختلفة .

إسهامات التربية التكنولوجية في التعليم

التربية التكنولوجية هي برنامج تربوي شامل يعتمد على أساس الخبرة ، ويسمح للمتعلمين بالاستقصاء والمرور بخبرات الملاحظة والتجربة للعديد من الوسائل التي تمكن البشر من اختراعها عبر العصور التاريخية ، بهدف إشباع حاجاتهم وقضاء متطلباتهم في مجالات الحياة المختلفة التي كانوا يحيونها ، كما يمكنهم من التعامل مع العديد من المشكلات التي تواجههم في شؤون حياتهم المختلفة الأمر الذي يجعله يمتد إلى تربية قدراتهم ، فالرتبة التكنولوجية تهتم بالمعرفة والمهارات وتطوير وإنتاج واستخدام المنتجات والخدمات وكيفية تقييم تأثيراتها على البشر وعلى البيئة والعالم.

في التربية التكنولوجية يمكن للمتعلمين اكتساب المعرفة والمهارات التي تسمح لهم بتطبيق ، تصميم ، إنتاج ، وتقديم المنتجات والخدمات والنظم ، وبناء على ذلك فإن دراسة التكنولوجيا تسمح للمتعلمين بتعزيز وتطبيق وتحويل معرفتهم الأكاديمية والمهارات التي يمتلكونها ، إلى اهتماماتهم المتعددة والأنشطة المتعلقة بحل المشكلات ، بالإضافة إلى المعرفة والمهارات التكنولوجية والأكاديمية العامة ، فإن المتعلم يكتسب فهماً أوضاع للمهن الملائمة والمتحدة من خلال ما تمر عنه التطورات التكنولوجية من مجالات متقدمة فيها ، مما يساعد له مستقبلاً في اختيار مجال التوظيف المناسب وإتاحة الفرصة أمامه للحفاظ على تلك الوظائف من خلال تتبع التطور التكنولوجي في مجال تخصصه ، ولذلك فإن التربية التكنولوجية تُنظم في ستة مجالات رئيسية تتمثل في تكنولوجيات الاتصالات . تطبيقات الحاسوب الآلي . التشبييد . الطاقة والطاقة . النقل . التصنيع . التكنولوجيا الحيوية . ومن هنا فإن التربية التكنولوجية يمكن أن تسمى في (Rosanne White:2003)

١- مساعدة المتعلم على وصف نظم التكنولوجيا وأهمية استخدامها في عمليات التصنيع ، البناء ، الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية.

٢- تمية قدرة المتعلم على وصف كيف أن التصنيع ، البناء الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية يمكن أن تستخدم في حل المشكلات العلمية.

٣- تعريف المتعلم بعمليات التصميم المناسبة والتقنيات لتطوير وتحسين المنتجات والخدمات في التصنيع ، البناء الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيات المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية.

٤- مساعدة المتعلم من خلال برامجها على وصف أهمية الجودة وكيفية قياسها في

التصنيع ، البناء ، الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية.

٥. السماح للمتعلم باستخدام أدوات ووسائل متعددة ومواد وعمليات تكنولوجية لبناء المنتجات.

٦. مساعدة المتعلم في امتلاك مهارة التعامل بأمان وحرفية مع الأدوات والأجهزة والآلات والمواد المستخدمة في عمليات التصنيع ، البناء ، الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية.

٧. مساعدة المتعلم على أن يعدد أهمية المحافظة على التكنولوجيا الخاصة بعمليات التصنيع ، البناء ، الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية.

٨. تنمية حكمة المتعلم في إدارة المشروع أو النظام التكنولوجي.

٩. إتاحة الفرص للمتعلم لتطبيق القواعد والقوانين المناسبة والمعايير أو التنظيمات ذات الصلة بعمليات التصنيع ، البناء الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية.

١٠. تمكين المتعلمين من وصف التأثيرات المحدودة وغير المحدودة للحلول التكنولوجية.

١١. مساعدة المتعلم في تحديد العوامل التي تؤثر في تقديم عمليات التصنيع البناء ، الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية.

١٢. تمكّن التربية التكنولوجية المتعلم من امتلاك مهارات حل المشكلات والتفكير الناقد ، واتخاذ القرارات المتعلقة بالเทคโนโลยيا.

١٣. تنمية قدرة المتعلم على تحديد العوامل التي تؤثر على تكلفة إنتاج البضائع ، والخدمات في عمليات التصنيع ، البناء الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية.

١٤. تدعيم قدرة المتعلم على تطبيق المهارات الرياضية ومهارات الاتصال الجماعي ، وتطبيق المعرفة ، والمهارات العلمية في عمليات التصنيع ، البناء الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية.

١٥. مساعدة المتعلم على فهم ووصف العمليات التسوية الأساسية والتقنيات المصاحبة لها.

١٦. تمكين المتعلم من اختيار وصياغة تقارير عن المهن المتاحة والمتطلبات المهنية

والتوقفات في عمليات التصنيع ، البناء الاتصالات القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية.

١٨. إكساب المتعلم القدرة على وصف أهمية فريق العمل والقيادة والأمانة وعادات العمل ، والتوحد ، والمهارات التطبيقية(Alanis & Almendarez:1999).

إسهامات التربية التكنولوجية في عملية التعليم والتعلم

وكذلك فإن للتربية التكنولوجية إسهامات في عملية التعليم تتضمن ما يلي :

١. مشاركة المتعلمين بشكل نشط في الأنشطة التكنولوجية.

٢. تحسين مهارات الاتصال باستخدام لغة التصميم والتكنولوجيا.

٣. استخدام تكنولوجيا المعلومات لدراسة التكنولوجيا وتصميم حلول لها.

٤. التأكيد على أهمية التكنولوجيا وأثرها على المجتمع والبيئة

٥. التأكيد على احترام الذات وذلك من خلال اكتساب المعرفة والميول والاهتمامات والمهارات التي تتعلق بالحياة.

٦. تنمية مهارات استخدام المصادر التكنولوجية.

٧. المساعدة في معرفة إمكانيات المعلم المبدع.

٨. تنمية المهارات المقلية واليدوية.

٩. الاهتمام بقضايا تتعلق بتفاعلات العلوم والتكنولوجيا والمجتمع (Arthur:1993).

كما أبرز Clark بعض المساهمات للتربية التكنولوجية على النحو التالي

(Arthur:1993):

١. تنمية وعي المعلم بالتكنولوجيا.

٢. مساعدة المتعلمين على تطوير حلول للمشكلات التكنولوجية وذلك بتفسير النتائج بدقة.

٣. تبصير المتعلمين لمعرفة الدور الذي تلعبه التكنولوجيا في المجتمع.

٤. تسهيل إعداد المتعلمين لاختيار المصادر التكنولوجية الملائمة ، واستخدام الأدوات بشكل فعال.

٥. تنمية اهتمام المتعلمين بتقييم النشاط التكنولوجي.

٦. مساعدة المتعلمين على تحليل المشكلات وحلها باستخدام التصميم والرسم التكنولوجي والأدوات.

٧. مساعدة المتعلمين على إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع.

٨. تهتم بتعديل اتجاهات المتعلمين نحو التكنولوجيا للمساهمة في إدارة التكنولوجيا المقدمة السائدة في المجتمع.

كذلك فإن هناك بعض الإسهامات الأخرى للتربية التكنولوجية منها (Marc 1995) :

١. تجعل مفهوم التكنولوجيا لدى المتعلم مفهوماً واضحاً بحيث أنه :

أ . يستطيع التمييز بين الأنواع المختلفة للتكنولوجيا "تكنولوجيا التصنيع ، تكنولوجيا الطاقة ، تكنولوجيا الاتصالات....." كما يدرك كيفية عملها.

ب . يفهم بشكل واضح دور العلوم في التطورات التكنولوجية.

ج . يوضح العلاقة بين العلوم والتكنولوجيا.

٢. التفكير في كيف ؟ ولماذا ؟ وما يجب أن يكتسبه المتعلم من المعرف حول العلوم والتكنولوجيا.

من العرض السابق لأهداف التربية التكنولوجية في مراحل التعليم العام يمكن إجمال هذه الأهداف في أنها تكسب المتعلمين وتنمي لديهم ما يلي :

١. خبرات تدهم بمزيد من الفهم للمبادئ الأساسية للتكنولوجيا الحديثة بحيث تساعدهم على تحديد ميولهم واهتماماتهم المهنية وتنمية إمكانياتهم لتحمل مسؤولية العمل وأدوار المواطنة في المجتمع التكنولوجي.

٢. استخدام معارفهم العلمية في المجالات التطبيقية التي تعتمد عليها التكنولوجيا.

٣. القدرة على حل المشكلات باستخدام وسائل تقنية تؤكد على أهمية العمل.

٤. مهارة استخدام الأدوات والمواد والموارد المتاحة بطريقة آمنة ودقيقة.

٥. تقدير أهمية الإنتاج واحترام العمل لتوثيق الصلة بين المدرسة والمجتمع.

٦. المعرفة بالعلاقة التحكمالية بين التكنولوجيا والمجالات الدراسية العلمية المختلفة مثل العلوم والرياضيات.

كما يمكن تصنيف ما ورد من أهداف للتربية التكنولوجية في المراحل التعليمية المختلفة في ضوء الجوانب التربوية والتي يمكن صياغتها ضمن المناهج الدراسية على النحو التالي:

١. إعداد أفراد مثقفين تكنولوجياً.

٢. إكساب المعرف التكنولوجية.

٣. إكساب المعرف التاريخية للتكنولوجيا وفهم تطورها.

٤. إكساب المعارف الخاصة بالمهن التكنولوجية.
٥. فهم العلاقة بين التكنولوجيا والموارد البيئية المثاثة.
٦. التعرف على المجالات التي يمكن للتكنولوجيا أن تخدم فيها.
٧. إكساب التلاميذ التصور التكنولوجي.
٨. فهم العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة.
٩. تنمية مهارات حل المشكلات المتعلقة بالتكنولوجيا.
١٠. تنمية مهارات صنع واتخاذ القرارات المتعلقة بالتكنولوجيا.
١١. تنمية عمليات العلم المختلفة وتوظيفها تكنولوجيا.
١٢. تنمية القدرة على إصدار أحكام على المستحدثات التكنولوجية.
١٣. تنمية مهارات التصميم التكنولوجي.
١٤. تنمية القدرة على اختيار واستخدام مهارات التصميم التكنولوجية.
١٥. تنمية مهارات الإنتاج التكنولوجي.
١٦. تنمية مهارات نقد وتقدير المنتجات التكنولوجية.
١٧. تنمية مهارات التفكير التكنولوجي.
١٨. تنمية القدرة على تفسير وتحليل وتقدير البيانات والمعلومات العلمية والتكنولوجية.
١٩. تنمية القدرة على اتخاذ قرارات شخصية على أساس أسلوب التفكير العلمي والتكنولوجي.
٢٠. تنمية اتجاهات وميول إيجابية نحو التكنولوجيا.
٢١. تنمية أوجه التقدير نحو دور التكنولوجيا في رفاهية المجتمعات وتوفير الوقت والجهد.
٢٢. تنمية أوجه التقدير نحو دور العلماء والمخترعين في توفير الأدوات والأجهزة التكنولوجية التي تخدم الإنسان.
٢٣. تنمية أوجه التقدير لدور العلم والتكنولوجيا في إيجاد حلول للمشكلات البيئية والاقتصادية والاجتماعية في الحاضر والمستقبل.
٢٤. تشجيع الاتجاهات لممارسة التصميمات التكنولوجية البسيطة.
واخيراً يمكن القول بأن تقديم التكنولوجيا بشكل صحيح يزيد من تحسين التعلم بطريقة تؤدي إلى زيادة التعلم بقوة ، ولكن لن يصبح التركيز على عمليات التعلم التقليدية وإنما يتم التركيز على كييفية الوصول إلى المعلومات ، وفتح قنوات عديدة

للاتصال وتسهيل الفهم الشخصي وتدعم التعلم التكنولوجي في جميع الموضوعات أو المقررات ومن ثم فإن فعالية التكامل التكنولوجي في بيئه التعلم تشجع حركة المعلم من التعليم المتمرّكز حول المادة الدراسية إلى التعلم المتعدد المناصر الحسية مع زيادة مستويات المتعلمين لتوسيع الفرص لكي ينحووا في التعليم.

إن هذه العمليات سوف ينتج عنها أفراد متعلمين متورين تكنولوجياً يعملون بشكل تعاوني في أنشطة التعلم القائمة على البحث والتجربة وكذلك المحتوى التقني بالمعنى أشاء التفكير الناقد وحل المشكلات في السياقات العالمية الواقعية.

فالأشخاص المتعلمين المتورين تكنولوجياً يستطيعون استخدام مهاراتهم عبر المنهج لكي يدعموا تعلمهم أشاء إعدادهم للتعلم المستمر مدى الحياة واقتراض عادات ومهارات ذات قيمة في حياتهم.

الفصل الثالث

مداخل واستراتيجيات التربية التكنولوجية

تهدف التربية إلى تحقيق التواافق بين المتعلم ومجتمعه من خلال تعميم قدراته العقلية ومهاراته الشخصية من جهة ، وتلبية احتياجات المجتمع وتحقيق أهدافه من جهة أخرى ، وذلك من خلال بناء المناهج الدراسية ووضع الأهداف العامة لها وصياغة أساليب التدريس وتحديد الأنشطة الصحفية واللاماسنفية والتي تساعد المتعلم للتوازن مع بيئته ومجتمعه ، ولذلك فإننا وأضمني ومطوري المنهج وعلماء التربية لا بد أن يكون لهم عن ثانية لما يحدث من تطورات مجتمعية واقتصادية تتطلب منهم دراستها ومن ثم تطوير أهداف التربية وبرامجها ومناهجها وإستراتيجياتها لمسايرة هذه التطورات وتحقيق تلك الأهداف ، ونظرًا لما شاهدته المجتمعات الإنسانية مع بداية التنصيف الثاني من القرن العشرين من تطور هائل في التكنولوجيا والتي سقطت على جميع مناحي الحياة ، فقد تغير العديد من الأفكار والقيم والاتجاهات لدى الأفراد ، إضافة إلى التغيرات المستمرة لطلاب سوق العمل من العمالة المهرة في مختلف التخصصات بشكل عام والتخصصات التكنولوجية بشكل خاص ، الأمر الذي أوجب على علماء التربية البحث عن حلول جديدة وأفكار حديثة وطرق غير تقليدية لتحقيق التواافق بين التطور البالى في التكنولوجيا وبين أفراد المجتمع وما تتطلبه المنظمات الصناعية من مهارات تختلف بشكل جوهري عن تلك التي كان التعليم يركز عليها في الماضي فالأمر يتطلب إعداد أجيالًا قادرة على مسايرة تلك التطورات من خلال بناء برامج يمكن من خلالها توفير الفرص للمتعلمين للتعامل الصحيح مع تلك التغيرات ووضع وصياغة أهدافًا محددة لها في كل مرحلة تعليمية ، إضافة إلى أساليب واستراتيجيات تدريس وأنشطة تعليمية تضمن تحقيق الأهداف .
ونستطيع القول بأن التربية التكنولوجية **Technology Education** يمكن . إذا . ما

تم الإعداد لها بشكل علمي وتوفرت لها البيئة والإمكانيات المناسبة ، وتوفر لها المعلم المدرب أو المعد الإعداد الجيد يمكن أن تكون البديل الأمثل للتعليم الماضي والحالى الذى يستطيع إعداد الأجيال القادمة على مساعدة التطورات ومقابلة احتياجات سوق العمل بشكل عام والتخصصات التكنولوجية بشكل خاص.

منذ بداية ظهور التربية التكنولوجية كبديل تربوي للتربية الصناعية وبخاصة في الدول التي شهدت ثورة صناعية أصبح القائمون على صناعة المناهج وصياغة أهدافها مطالبين بتحديد أفضل الأساليب والطرق والاستراتيجيات التي من شأنها تحقيق ما تم صياغته من أهداف للتربية التكنولوجية ، وكانت الخطوة الأولى لهذا الأمر تمثل في تضمين التكنولوجيا كجزء لا يتجزأ من المقررات الدراسية الأخرى وبخاصة العلوم والرياضيات حيث أصبح العلم والتكنولوجيا أحد ستة مجالات تعلم رئيسية في المناهج الدراسية وأن كل مجال من تلك المجالات الرئيسية للتعلم يشتمل على عدد من مخططات التعلم التي تكون مترابطة مع المخططات المنهجية الأخرى في استخدامها للمصطلحات وتكون على أساس المبادئ العامة للتعليم بحيث تكون فلسفتها وأهدافها وبرامجها تتصل في النهاية على تحقيق أهداف التربية التكنولوجية

ثم ظهرت مناهج وبرامج خاصة بالتربية التكنولوجية لها أهدافها المميزة مما أدى إلى ظهور العديد من الآراء التي تؤدي بضرورة استخدام العديد من المدخل التعليمية لهذا النمط ، وطالب المدرسة من خلال المعلمين أن تُثْكِّفَ المدخل والأساليب التدريسية التي يمكن أن تُعَدَّ كل متعلم بالأسلوب الذي يهيئه للتعامل مع التطورات الثالثة في مجال العلم والتكنولوجيا على أن تتميز هذه المدخل أو تلك الأساليب بالاستمرارية بداية من مرحلة رياض الأطفال وحتى نهاية المراحل التعليمية اللاحقة ، والتربية التكنولوجية لا تهدف إلى إكساب المتعلم جملة من المعارف المجزأة المتصلة بمحاور البرنامج المختلفة، وإنما تهدف أساساً إلى إكسابه قدرات قادر على التصرف في مواقف ذات دلالة لحل مشكلات موظفاً في ذلك معارف اكتسبها وتقنيات تملكها ومنهجية تدرب عليها.

ومن هنا فإن الاهتمام بتضمين برامج التربية التكنولوجية من خلال محتوى دراسي يخدم كافية المقررات الدراسية ، لا يعدو أن يكون سوى تحديد لنقاط استدلال يُهْتَدِي بها في تنظيم الموقف التعليمية التعليمية ، على أن يبقى الهدف النهائي للتعلم، هو امتلاك قدرات تمكن قدرة المتعلم على توظيف ثقافته التكنولوجية التي اكتسبها في حل مشكلات تواجهه ضمن مواقف دالة، مما يجعل المتعلم من خلال مواجهته لكل موقف مشكل، يطور كفاية للمادة، أو كفايات أفقية تسمى المدرسة إلى تطويرها من خلال مختلف التعلمات التي تقتربها على المتعلم.

فالمدرسة ينبغي أن تدرك أن التربية التكنولوجية تُعد موضوعاً جوهرياً في المنهج الذي يمكن من خلاله إعداد المتعلمين بشكل ملائم وكافٍ للحياة في القرن الحادي والعشرين.

كذلك من الضروري أن تدرك المدرسة بأن مجال التعلم الأساسي للتربية التكنولوجية في المراحل من رياض الأطفال وحتى السنة السادسة تقود إلى الدراسة في مجالين من مجالات التعليم الثانية في المرحلة الثانوية ، ومن هنا يمكن تناول عدد من المداخل التعليمية التي أثرت بشكل فعال في تحقيق العديد من أهداف التربية التكنولوجية في كافة المراحل التعليمية ومنها مدخل الخبرات والتي منها يستطيع المتعلم امتلاك المهارات التكنولوجية بشكل متدرج تناسب وقراته الفقلية ، مدخل التصميم التكنولوجي ، مدخل تمازج التعلم مدخل حل المشكلات ، المدخل المنظومي والفصل الحالي يتناول كلّاً منها بالتفصيل.

Aولاً : مدخل الخبرات

تعني الخبرة مقدار ما يمتلكه الفرد من معارف ومهارات وقيم واتجاهات نحو موضوع ما بحيث تحكمه من التعامل الصحيح مع ذلك الموضوع ، لذلك فإن صقل خبرات المتعلمين في مجال ما يعد أحد الملامح التربوية التي يمكن من خلالها الحكم على مدى جدية النظام التربوي ونجاحه بوجه عام ، من هذا المنطلق وفي ضوء التسارع المذهل في مجال التكنولوجيا فإن إكساب المتعلمين خبرات تكنولوجية تحكمهم من حسن التعامل مع ما يحيط بهم من ظواهر تكنولوجية أصبح أمراً ضرورياً.

لذلك فإن إدراك التغير الدائم لدور التكنولوجيا في مجتمعنا يُشكل أمام المربين كم كبير من التحديات والمشكلات عند بناء النهاج وصياغة الأهداف الخاصة بها ، وتعد التكنولوجيا أحد مصادر المشكلات بالنسبة لأي مجتمع بشكل عام وفي نفس الوقت تعتبر المنفذ للمجتمع من العديد من تلك المشكلات.

ومن هنا إن الدور الذي تلعبه التكنولوجيا في المجتمعات يفرض على النظم التعليمية أن تجتمع باتجاه التعلم المستمر أو التعلم مدى الحياة للمتعلمين وذلك لل حاجة إلى أفراد يمكن أن يعملوا في المستقبل بشكل فعال في المجتمع التكنولوجي الحديث ، فأنشطة التعلم المستمرة تزود بالقرص غير المحدود للاندماج مع المشكلات الواقعية وتقنيات حلها في بيئته التعليمية ، إن بيئنة حل المشكلات التكنولوجية يمكن إيداعها واستخدامها من خلال المتعلمين في أي مجال من مجالات الدراسة فهي تساعدهم أو تُعد المتعلمين للحياة في المجتمع الحديث.

إن قضية التغيير التكنولوجي وال الحاجة إلى المعلمين المدربين لتدريس حل المشكلات تفرض المودة إلى الأساسيات ، ولكن أساسيات القرن الحادي والعشرين التي لا تمثل في القراءة والكتابة والحساب ، بل إن هذه الأساسيات تتضمن مهارات الاتصال والمهارات العليا لحل المشكلات والتغير العلمي والتكنولوجي وتتطلب من المتعلم امتلاك أدوات التفكير التي تسمح له بفهم العالم التكنولوجي المحيط به ، ويتطلب ذلك تنظيم وتصنيف الخبرات التي تقدمها المدرسة إلى المتعلمين من حيث اتساعها وعمقها وترابطها وتابعها ، كما يتطلب تحديد المسؤوليات وترجمة الأهداف والخاطط إلى عمل وأداء ، والاهتمام بإعداد وتقديم الخبرات التكنولوجية التي يجب إكسابها للمتعلمين ، وذلك باعتبارها عنصراً أساسياً لإعداد جيل يتعقب بقدر كبير من الكفاءة التكنولوجية ومن ثم تكون له القدرة على التواصل مع كل ما يستجد من منتجات تكنولوجية وامتلاك زمام المبادرة في التطور التكنولوجي ، كما أن تلك الخبرات تلعب دوراً حيوياً في التوجيه المهني في المستقبل كذلك فإن هذه الخبرات تُمثل عملية التفاعل بين الفرد والظروف الخارجية في البيئة التي يستطيع أن يستجيب إليها ، سواء وكانت بيئته طبيعية أو فكرية أو نفسية أو اجتماعية ، ومن هنا يتضح أن المتعلم يقوم بدور إيجابي ونشط ويتعلم مما يقوم به بنفسه وليس مما يقوم به المعلم.

والخبرة مصطلح عام يشير إلى مدى الملام الفرد بشيء أو موضوع ما وهو مجموع ما يمتلكه من معلومات ومهارات واتجاهات نتيجة مروره بمحاجف سابقة ، وهي أيضاً مجموع ما اكتسبه الفرد فعلياً من معارف ومعلومات يمكنه الاستفادة بها وتطبيقاتها في مواقف لاحقة ، ويرى البعض أن خبرة الفرد هي بيئته المعرفية أو العقلية التي يحتفظ بها في ذاكراته وتحرك سلوكه وتصيراته في المواقف المختلفة وهناك ما يسمى بالخبرات البديلة أو المعدلة وتلك خبرات يكتسبها الفرد نتيجة وضعه في مواقف بديلة بدلاً من المواقف الواقعية المباشرة ، أو نتيجة استخدامه لوسائل تعليم وتعلم بديلة ، ومع أن الخبرة البديلة تقل درجة من حيث الواقعية عن الخبرة المباشرة فإنها تكون الأنسب في بعض المواقف التعليمية ، ويوجد كذلك ما يسمى بالخبرة الدرامية أو الخبرة المثلثة حيث تتمي وسائل تلك الخبرة إلى وسائل المحسوس بالعمل التي يتم اللجوء إليها في حال تذر وجود وسائل ومواقف الخبرة المباشرة أو الخبرة البديلة وتعرف أيضاً بأنها تلك الخبرات التي يكتسبها الفرد عن طريق ممارسته عملياً أو مشاركته في مواقف تعليمية درامية تعتمد على التمثيل ومن أمثلتها لعب الأدوار وألعاب المحاكاة والمسرح التعليمي والتمثيليات التعليمية ، ويوجد نوع آخر يسمى بالخبرة السابقة وهي التي مر بها الفرد واكتسبها في مواقف سابقة ، وتأثر تلك الخبرة بشكل كبير في تشكيل بنية الفرد المعرفية والعقلية عند اكتساب

خبرات جديدة لاحقة ، وهناك ما يسمى بخبرة لاحقة والتي يتوقع أن يكتسبها الفرد عند مروره بموقف تعليمي تعلمي سوف يأتي مستقبلاً.

ويوجد نوع آخر يسمى بالخبرة المجردة وهو نوع من الخبرة تُعرف بالخبرة الرمزية وهي المحسن من الخبرات المحسوسة لا تعتمد على الحواس لكنها خبرة يكتسبها الفرد نتيجة تعامله مع رموز مجردة كالرموز اللقطية والرموز البصرية ، وتوجد أيضاً الخبرة المحسوسة التي يتم اكتسابها عن طريق حواس الفرد من سمع وبصر ولمس وتنفس وشم وهي خبرات قوية تبقى طويلاً في الذاكرة.

وتعتبر الخبرات الهدافـة المباشرة أنسـب وأفضل أنـواع الخبرـات وهي الخبرـة التي يكتسبـها الفـرد نتيجة مشارـكتـه الفـعلـية في ممارـسة مـهام وانـشـطة عملـية في مـواقـف واقـعـية مباشرةـة ، لذلك فإنـ مـجمل الخبرـات التـربـوية التي تـهيـوـها المـدرـسـة لـالمـتـلـعـمـين سواء داخـلـها أو خـارـجـها وـذـلـك بـفـرـض مـاسـعـدـتهم عـلـى النـمـو الشـامـل المـتكـامل ثـمـاً أحدـ المـرـتكـزـاتـ التي تـعـتمـدـ عـلـيـها بـرـاجـمـ التـرـبـية التـكـنـوـلـوجـيـةـ فيـ مـراـحـلـ التـعـلـيمـ الـمـبـكـرـةـ ، حيث تـسـعـيـ إـلـىـ تـعـمـيـةـ كـافـةـ الجـوانـبـ الـمـقـلـيـةـ وـالـثـافـيـةـ وـالـديـنيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ وـالـجـسـمـيـةـ وـالـنـفـسـيـةـ وـالـفـنـيـةـ لـدـىـ المـتـلـعـمـ نـمـواـ يـؤـديـ إـلـىـ تـعـدـيلـ سـلـوكـهـ وـيـكـفـلـ تـفـاعـلـهـ بـنـجـاحـ مـعـ بـيـتـهـ وـمـجـتمـعـهـ وـابـتـكـارـهـ حلـوـلـاـ مـاـ يـواجهـهـ مـنـ مشـكـلـاتـ وـمـنـ هـنـاـ فـانـهـ يـمـكـنـ القـولـ بـأـنـ فـلـسـفـةـ التـرـبـيةـ التـكـنـوـلـوجـيـةـ منـ خـالـلـ مـدـخـلـ الـخـيـرـاتـ تـتوـاـمـ مـعـ الـمـفـهـومـ الـحـدـيـثـ الـمـنـهـجـ وـالـذـيـ يـعـنـيـ مـاـ يـلـيـ :

- ١- يتضمن المنهج خبرات مربية وهي خبرات مفيدة تصمم تحت إشراف المدرسة لإكساب المتعلمين مجموعة من المعلومات والمهارات والاتجاهات المرغوبة.
- ٢- إن هذه الخبرات تتبع بقوع الجوانب التي ترحب المدرسة في إحداث النمو فيها ولا تتركز على جانب واحد فقط من جوانب النمو كما هو الحال في المنهج القديم.
- ٣- إن التعليم هنا يحدث من خلال مرور المتعلم بالخبرات المختلفة ومعايشته ومشاركته في مواقف تعليمية متعددة ، أي أن التعليم هنا تعلم خيري.
- ٤- إن بيته التعليم لا تقتصر على حجرة الدراسة أو ما يدور داخل جدران المدرسة ، في المعامل أو الملاعب أو الفنانة . بل تمتد بيته التعليم إلى خارج المدرسة فتشمل المصنع ، الحقل والمسكارات وغيرها ، ويتضمن تعرض المتعلمين للخبرات المتعددة بنوعيها المباشرة وغير المباشرة.

- ٥- إن الهدف الذي يسعى إليه المنهج عن طريق هذه الخبرات هو النمو الشامل المتكامل للمتعلم والذي يؤدي إلى تعديل سلوكه ، أي إلى تعلمه وتحصيله هذا التعلم تساعده على تفاعل المتعلم بنجاح مع البيئة والمجتمع.

٦. إن تفاعل المتعلم بنجاح مع البيئة والمجتمع يعني أنه يتاثر بما يحدث فيها ويؤثر فيها أيضاً والمقصود بتاثير المتعلم في البيئة والمجتمع هو إعمال المعلم لعقله في مواجهة التحديات والمشكلات التي توجد في بيئته ومجتمعه ومحاولة التغلب عليها وحلها ، لذلك أصبحت تربية قدرة المتعلم على حل المشكلات هدفاً مهماً من أهداف المنهج.
- ٧- في عالم سريع التغير كعماالتنا الذي نعيش فيه لا يكفي حل واحد للمشكلة المطروحة . بل هناك ضرورة لابتكار بدائل لهذا الحل لاختيار المناسب منها وفق الظروف المتغيرة والأفكار المتاحة ، لذلك فإن تربية الابتكار لدى المتعلم تعد هدفاً مهماً من أهداف المنهج ينبغي اعطاء الأولوية من بين الأهداف الأخرى التي يسمى إليها المنهج.
٨. كما تتضمن تربية كفاءات المتعلمين في حل المشكلات ومهارات التفكير الناقد في جميع مجالات التعلم والتي تمثل هدفاً جوهرياً للتربية التكنولوجية لذلك فإن المخططات الخاصة التي ينبغي أن يندمج فيها المتعلم في خبرات التعلم تشمل كل من محتوى وعمليات العلم والتكنولوجيا وهذا المدخل يمكن ضروري لإعداد المتعلمين ليستجيبوا للنمو في المعرفة العلمية والتكنولوجية ، وفهم مدى التغير السريع في العالم الطبيعي ، لذلك فإن محتوى المنهج وأساليب التدريس المستخدمة في برامج التربية التكنولوجية يجب أن تشجع المتعلمين على أن يكونوا نشطين يتذمرون بالمرونة وبشكل أكثر ووضحاً ، ولذلك تنتصب باستخدام مدخل العلم والتكنولوجيا القائم على خبرات التعلم في العلوم والتكنولوجيا للكثير من الاعتبارات أهمها ما يلي :

 ١. يأخذ بين الاعتبار الفروق الفردية بين المتعلمين ووفقاً لذلك يزودهم بخبرات التعلم التي تعمل على تربية مهاراتهم ومعارفهم العلمية والتكنولوجية.
 ٢. يضمن امتلاك معظم المتعلمين الخبرات التقنية نظراً لتنوع مجالات محتواه التي تشكل هذا المجال من التعلم.
 ٣. يمد المتعلمين بوسائل أفضل لنفهم العالم من خلال عمليات البحث والاستقصاء.
 ٤. يسمح للمتعلمين أن يكتشفوا كيف أن الحاجات البشرية يمكن أن تقابل من خلال عمليات التصميم ، والإنتاج ، والعمل.
 - ٥- يزود المتعلمين بالمهارات الضرورية لاختيار واستخدام مدى واسع من الأدوات والأجهزة والمواد عند الاستقصاء والتصميم والعمل.
 ٦. يسهل من امتلاك المتعلمين لهذه المهارات وذلك بتقديم معلومات تكون في ملائمة لأغراضهم.
 ٧. يُمكن المتعلمين من أن يستوقفوا "يحددوا بدقة" المشكلات والوصول إلى الحلول المناسبة لها من خلال توظيف عدد من الاستراتيجيات.

٨. يؤكد بوضوح على أن تعلم العقائق تتم بشكل أفضل عند مشاركة المتعلم بشكل نشط في عمليات التعلم ، وخاصة عند استخدام الأنشطة التعاونية والخبرة المباشرة ، وحل المشكلات التي سوف تسهم في تمية الاستراتيجيات للتعامل مع القضايا الجديدة وغير المألوفة.

٩. يشجع المتعلمين على التعبير عن مفهومهم التخييلي والابتكاري أثناء اكتسابهم أو تحصيلهم لدى واسع من المهارات العلمية والتكنولوجية .

اعتبارات تطبيق مدخل الخبرات المباشرة

ومدخل الخبرة المباشرة في مجال التربية التكنولوجية ، لا يقتصر على التدريس النمطي ولكنها يحتاج لاستخدام أساليب تدريس ومن أبرزها استخدام طريقة المحاولة والخطأ ، وهنا يكون على معلمي التربية التكنولوجية أن يكون لديهم ثراءً معرفيًّا ومهاريًّا يمكّنهم من إعداد الأنشطة التعليمية التي توفر للمتعلمين أشكال الخبرة العملية المتردجة ومن ثم الانتقال بالمتعلم من التوظيف الارتجالي أو العشوائي إلى التوظيف المنظم لمعرفته ومهاراته وانفعالاته ، والخبرة لا تتوقف على محاكاة المتعلم لنموذج محدد ، بل لابد من إطلاق حرية التفكير للمتعلم لكي يكتسب بنفسه تلك الأنماط من الخبرة سواء من خلال الأقران أو الوالدين أو المختصين في مجال معينه من المجالات ، وبعد استخدام الخبرة العملية المباشرة في حل المشكلات الخاصة بالتعلم من أهم الجوانب الفعالة في تتميم الفكر المبدع تكنولوجياً لدى المتعلمين ، وما يؤكد ذلك ما تشير إليه البحوث التربوية والنفسية من وجود ارتباط قوي بين نتائج البحوث الجيدة في مجال نظريات التعليم والتعلم الذي يمكن أن يساعد المعلمين بصدق في بناء خبراتهم التدريسية وكذلك خبرات المتعلمين ، كما أن تلك المعرفة بهذه النظريات يمكن أن تدعم طريقهم التعليمية. ومن هنا فإن عدم اعتماد المعلم في إكساب المتعلمين للجوانب المعرفية والمهارية للتربية التكنولوجية من خلال مدخل الخبرة على المبادئ والأسس النفسية وبخاصة معرفة كيفية تحكيم مدركات المتعلم لما يحيط به من مؤشرات تكنولوجية قد يكون عائقاً أم تحقيق ملمواثات المجتمع في إعداد جيل يمتلك مفهوم الخبرة التكنولوجية ، ومن ثم فإن هذا القسم للبحث في نظرية العلوم الإدراكية يمكن أن تزود معلمي التكنولوجيا بفهم قوي وأساسي في تدعيم خبراتهم ومن ثم بناء خبرات المتعلمين .

ولا يقتصر الأمر على معرفة كيفية تشكيل مدركات المتعلمين من خلال برامج التربية التكنولوجية وإكسابهم الخبرات المباشرة، ولكن الأمر يتبلور في مدى إلمام المعلم بعلم التحولات الإدراكية "تنظيم الذاتي self regulation" ومرافقة الوظائف الإدراكية

مثل العمل باستمرار على الذاكرة العملية والقدرة على التحكم وتوجيه عملية التفكير للمتعلمين، وكذلك يمتلك القدرة على توفير آليات للتطبيق الملائم، للأدوات الإدراكية للتفكير والتعليم ” وكيفية انتقالها من المعلم إلى المتعلم .

ويعد موضوع التركيز على مبادئ العلوم الإدراكية يمثل محور ارتكاز عند تطبيق مدخل الخبرة في التربية التكنولوجية، فعندما يشترك المتعلم في ترتيب المواد والأدوات التعليمية ويصمم فإن بنور الخبرة المباشرة تعم لديه ، ومن ثم يتخلص من أحد العوامل التي تعوقه من التعامل والتفاعل مع كل ما هو تكنولوجي وهو عامل الخوف من التعامل مع تلك المنتجات ، فعندما يصمم المعلمون نموذجاً تكنولوجياً ويشرکوا المتعلمين معهم فإن ذلك يزيد من تفاعل المتعلم مع الموقف التكنولوجيا من جانب وتزداد ثقته في نفسه من جانب آخر، وهنا تتضمن عملية التكامل بين الإدراك للجوانب الفوقي معرفة meta-cognitive واستراتيجيات الاستخدام والإدارة ، والتقييم، وإعادة التنظيم، واكتشاف المعرفة. وهذا بدوره يجعل المتعلمين نشيطون ومتعاونون collaborative ومشاركون في الأنشطة التكنولوجية كما تتيح لهم قدرة على البحث عن إجابات لتساؤلاتهم ، وذلك من خلال التصميم والمشاركة في جمع البيانات وإجراءات التحليل، وإتاحة الحرية لتوقع وتقسيم النتائج حول الملاحظة: (Brown:1992,p141)

وتعتبر التربية التكنولوجية من البرامج الفنية بالخبرات المباشرة والعمل القائم على التعاون on project- based , team oriented, hands على العلم النظري بالعلم التطبيقي لهذا فإن المربين في برامج التربية التكنولوجية لابد من استمرارهم في التركيز على فهم البحوث الإدراكية الحالية من خلال تعميم القدرات التصورية لدى المتعلمين وذلك من خلال تدريب المعلم على الربط بين حاستي السمع والبصر بالنشاط العقلي ، حيث أن ذلك له مردود في تعديل برامجهم وطرقهم التعليمية(Sirotnik & Soder:1999).

لذا فإن الانسجام بين توصيات البحث من العلوم والنماذج الإدراكية للتعليم والتعلم الذي تم اشتقاءه من الممارسة النموذجية في التربية التكنولوجية يلعب دوراً حيوياً وجوهرياً في سقل خبرات المتعلمين بل والتعرف على ما يعوق تقديمهم في المعرفة والمهارات التكنولوجية ومما يؤكد أن التزاوج والترابط بين تعميم القدرات الإدراكية والتعليم يتطلب من المعلمين أن يتبنوا نظرياتان واحدة من الإدراك وواحدة من التعليم، وهذا من شأنه أن يجعل قدرة معلمي التربية التكنولوجية على بناء خبرات حية وعملية لدى المتعلمين ، وهذا الأسلوب يعني لدى المتعلمين منظوريين إدراكيين أحدهما يرتبط بالخبرة المعرفية والأخر بالخبرة المهارية ، فبدلاً من التركيز على منهج معرفي مكتوب يتعلم من خلاله

معرفة وقتية -أسئلة - وأجوبة ، ولكن بالأحرى لابد أن يتيح المنهج تعبية قدرة المتعلمين على التنظيم الذاتي واللاحظة المقصودة والموجهة ومن هنا تتمو لديه الوظائف الإدراكية مثل التذكر ، معالجة المعلومات ، والقدرة على التفكير الموجه ، والتطبيق الملائم ، واستخدام وإدارة التكنولوجيا الأمر الذي يجعل خبراته في نماء مستمر ، ولذا فإن معلم التربية التكنولوجية عند استخدامه لمدخل الخبرات لابد أن يسعى إلى أن يكون التنظيم التعليمي يساعد المتعلمين على توحيد وتكامل الوظائف الإدراكية وما وراء المعرفة والاستراتيجيات الملائمة لزيادة خبراتهم من خلال استخدام وإدارة وتنمية وإعادة التنظيم واكتشاف المعرفة الجديدة وهذا يتطلب أن يكون المتعلمون نشيطون ومشاركون بفاعلية وهذا الربط بين العلوم الإدراكية ومدخل الخبرات المباشرة من شأنه أن يجعل المتعلم ينشغل بعملية التعليم بشكل نشيط كما يعمل على الاستفادة من المحتوى بأقصى درجة ؛ وهذا يتطلب في التصميم التعليمي أن يعكس المتعلم مدى نمو فهمه ومهاراته على استخدام وإنجاد التراكيب المعرفية التي تتيح له توجيه مهنيا أو تعليما ؛ كما أن هذا المدخل يجعل بيته التعلم في قاعات الدراسات أكثر إيجابية حيث تشارك مجموعات التعليم بمعرفتهم ومعلوماتهم بشكل مفتوح في بيئة التفاعل بين المتعلمين، المعلمن، ومصادر المعرفة الخارجية.

عوامل نجاح مدخل الخبرات المباشرة في التربية التكنولوجية

هناك عدة عوامل تساعد في نجاح مدخل الخبرة في التربية التكنولوجية حيث يؤكد (Resnick:1987) على أن البرامج التعليمية يجب أن تهتم بإحداث التفاعل الاجتماعي عندما تعرض النتائج الواحدة في تعميم مهارات التفكير العليا. فإذا استطاع المتعلمون تعميم التفكير الجماعي بين المتعلمين فإنهم بذلك يربون الأخلاقيات الازمة في قاعة الدراسات التي تشجع على المحادثة والتحليل الناقد. وهم بذلك يؤكدون بأن مهارات التفكير higher order تثري المحادثة والتفكير، وعندما يستطيع المعلم توجيه هذه المهارات من خلال مجموعات العمل فإنه بذلك يجعل عملية تبادل الخبرات بين المتعلمين أمر مهما ، حيث يؤكد من خلال ذلك على أن العمل التكنولوجي لا ينفرد به فرد، بل لكي يوتي المنتج التكنولوجي شاره ويحقق الهدف المصمم من أجله لابد من وجود خبرات متبادلة ومتكمالة بين المصممين التكنولوجيين ، وبهذا يدرك المتعلمون أهمية مجموعات العمل وكذلك الاشتراك في العمل الجماعي الذي يعمل على توجيه تفكيرهم من خلال طرح الأفكار وتحليلها والربط بينها ، وبهذا تنتقل الخبرة المعرفية ، والمهارية ومن ثم يسلكون أساليب تفكير متدرجة وفقاً لتبادل الخبرة بينهم ، وهذا بدوره ينعكس على الجوانب الانفعالية التي يمكن أن ينمو بشكل مطرد .

ومن الجوانب المهمة في نجاح مدخل الخبرة (Minstrell: 1984,p67) الإمام بالمهارات التعاونية وكيفية تمييزها بين المتعلمين ، فقد يشارك المتعلّم في العمل الجماعي ولكنّه ينفرد بأفكاره وأرائه وقد يسيطر على باقي المجموعة ، لذا فمن اخلاقيات قاعة الدراسات أن تكون تعاونية من خلال توزيع المهام والمناقشة وال الحوار والمثال على ذلك عند المناقشة حول تطبيق بعض المبادئ في الفيزياء في المدرسة الثانوية التي تكون قابلة للتطبيق في التربية التكنولوجية. لابد أن تتح فرصة المتعلمين في فترات المناقشة ، لعرض تصوراتهم وملاحظتهم حول تلك المبادئ الفيزيائية أو المشكلة التكنولوجية او الظاهرة محل الدراسة phenomena و بذلك يتم خبراتهم حول كيفية معالجة المشكلات التكنولوجية والمناقشة من خلال الفهم المتبادل لهذه المبادئ.

بينما يشير (Pea:1993,p60) بأن اخلاقيات العمل داخل الفصل الدراسي أو المعمل تتمو من خلال تصميم المعلم لدوره بشكل تتمو من خلاله مهارات الاتصال والتعاون بين المتعلمين collaborative . ويؤكد بأن هناك العديد من أشكال التعاون التي يتعلم منها المتعلّم وتتمو قدراته على اكتشاف المعرفة واستخدامها بدلاً من تلقّيها من المعلم . وتبادل الخبرة بين المتعلمين لا يعني الخبرة العملية فقط ، بل يشتمل على الخبرة المعرفية ممثّلة في كيفية جمع المعلومات والبحث عنها وتصنيفها وترتيبها حسب أهميتها ، والخبرة العملية والتي تشتمل ليس فقط الفلك والتركيب ، ولكن أيضاً كيفية ملاحظة النموذج التكنولوجي المستهدف من الدراسة وكيفية التركيز على التفاصيل الدقيقة والجوهرية فيه ، وكيفية معالجة المعلومات وتحديد المواد والأدوات المناسبة للعمل ، لذا فإن معلوماً التكنولوجيا الذين يستخدمون مدخل الخبرة لابد أن يُشجعوا المتعلمين لكي يكونوا - بشكل جزئي- مستولين عن الإبداع ، والملاحظة ، وتقدير تقدّمهم ، وأن تترك لهم الحرية بدون حدود منهجية ، عند العمل في أنشطة التربية التكنولوجية.

كذلك من الأمور المهمة في استخدام مدخل الخبرة تتمثل في تغيير النماذج التعليمية التي تُشجع التعاون بين المتعلمين ، حيث يُعد تغيير بيئة التعلم والمواد التعليمية يمكن أن يحققًا تعليمًا جماعيًا وأخلاقيات تربوية تثري العمل التعاوني النشط ، لذا فإن معلم التربية التكنولوجية يمكن أن يكون منظم ومنسق لهذه الأخلاقيات في قاعة الدراسات .

وتعتبر تعميم الخبرة المعرفية من خلال بناء وانتاج النماذج التكنولوجية من الجوانب المهمة التي يمكن أن تزود المتعلمين بقدرة على تحمل التأثيرات الشخصية ، كما أن تطور المنتج وهندسة النماذج التعليمية تزود المتعلمين بفرص كبيرة من خلال التعاون والمشاركة ، كما أن المشاركة من خلال الإسهامات والتعزيز المجتمعي يسمح للمتعلمين بالتزود بالمهارات والخبرات المختلفة أثناء مشاركتهم بشكل فعال: (Brown,al.:1993,p188) ،

فالتصميم التكنولوجي أثناء برامج التربية التكنولوجية يسهم في توظيف القدرات الإدراكية لدى المتعلمين ، فهذا النشاط يمكن أن يجعلهم يتحملون المسئولية من بداية التصميم والبناء والتقييم والاختبار .

ومن هنا فإن عملية التعليم والتعلم في التربية التكنولوجية لابد أن ترتكز على تعريف قدرات المتعلمين على التعلم من خلال العمل والممارسة ، وهذا لا يتأتي إلا من خلال تشبيط ذاكرة المتعلمين ومهاراتهم ومعرفتهم التي يكتسبونها في إعداد وبناء نماذج تكنولوجية تناسب مع المرحلة التعليمية التي يندرجون فيها (Pea & Gomez: 1993, p.35).

ومن هنا فإن نجاح استخدام مدخل الخبرات المباشرة يمكن أن يحقق شاره في تحقيق أهداف التربية التكنولوجية إذا ما تمكّن المعلم من فهم الجوانب الإدراكية للمتعلم ، وهذا الفهم يمكن أن يمكّن المعلم من توزيع الأدوار على المتعلمين أثناء النشاطات التكنولوجية سواء في التخطيط أو التصميم أو الإنتاج والتندّجة ، بحيث يحدث تشبيط لمدركات المتعلم في كل نشاط ، ثم يحدث تبادل للأدوار بين مجموعات العمل ، فمن كان في مجموعات التخطيط يشارك في التصميم أي يحدث ما يعرف بالتبادل والتواافق بين أفراد مجموعات العمل ، وهذا ما يطلق عليه بتوزيع الخبرة اجتماعيا ، وبذلك يشعر المتعلم بدوره في النشاط التكنولوجي وكذلك بأهمية الممارسة الفعلية ، ومن ثم تتموّلديه انماط من التفكير الناقد ، الإبداعي ، والابتكار ، ويأخذ في اعتباره كل الخيارات أثناء العمل التكنولوجي وتقييم اختياراته ويعمل على التطوير المستمر لنماذجه وفق رؤية وخبرة جماعية مشتركة .

ثانياً : مدخل التصميم التكنولوجي

Design Technology Approach

يهم مدخل التصميم التكنولوجي كأي مدخل تعليمي أو إستراتيجية تعليمية بالبعد العربي المتضمن بالمحظى التعليمي فالبعد العربي يحتل مركز الصدارة عند إعداد أو بناء المدخل أو الإستراتيجية لذلك فلا بد من استعراض أهمية المعرفة التكنولوجية وأنواعها عند استخدام مدخل التصميم التكنولوجي وذلك في السياق التالي :

طبيعة التكنولوجيا

تتمثل التكنولوجيا في - التربية التكنولوجية - بشكل أساسي في كونها أكثر من مجرد نشاط تعليمي وعلمي فهي طريقة للتفكير وحل للمشكلات ، وهي أسلوب التفكير الذي يوصل الفرد إلى النتائج المرجوة ، أي أنها وسيلة وليس نتيجة ، وأنها طريقة للتفكير في استخدام المعرفة والمعلومات والمهارات بهدف الوصول إلى نتائج لإشباع

حاجة الإنسان وزيادة قدراته وليس مجرد علم أو تطبيق للعلم أو مجرد أجهزة ، بل هي اعم وأشمل من ذلك بكثير فهي نشاط إنساني يشمل الجانب العلمي والجانب التطبيقي أي أنها تعنى الاستخدام الأمثل للمعرفة العلمية وتطبيقاتها وتطبيقيها لخدمة الإنسان ورؤايتها (Robert McCormick, Marian Davidson. 1996,p233) ومن هنا يمكن القول بأن المعرفة التكنولوجية يمكن أن تقسم إلى المعرفة الإجرائية التي تتعلق بالنشاط (Hennessey, & Robert McCormick 1994)

ويبدو أن هناك اتفاقاً دولياً بين المختصين في التربية التكنولوجية حول أهمية المعرفة الإجرائية في النشاط التكنولوجي وأنها المحرك الأساسي لعقل المتعلم في أداء وتنفيذ الأنشطة التكنولوجية ، وهذا الفصل بين المعرفة الإجرائية والمفاهيمية يساعد بشكل كبير على العمل عند تصميم المحتوى التعليمي ، ومناقشة عملية التدريس واختيار أساليبها المناسبة لشكل نشاط ، ولكن يجب لا يكون الفصل بين هذين النمطين من المعرفة شاهداً أو علامة للتمييز بين المتعلمين الذين ينفي أن يستقبلوا التكنولوجيا كنشاط متكامل بشكل يُمكّنه من التعامل مع عملية التصميم على أنها تتضمن شقين أساسيين يكمل أحدهما الآخر ، وهو الشق المعرفي والشق المهاري على أن يكون ذلك مثلاً بالجانب الوجوداني ، وليس أحد هذين التقسيمين يمكن أن ينفصل عن المحتوى العلمي أو النظري والمارسة ، فبعض المجلدات الخاصة بالمحنتوي يفصل هذين المجالين من المعرفة ، على سبيل المثال فإن هناك نمطان من المعالجة في منهج التكنولوجيا بالملائكة المتعدة وهما التصميم والذي يتعلم فيه المتعلم مبادئ التصميم ومهاراته ، والأساليب التي يستخدمها في تلك العملية ، أما العمل أو الإنتاج فيتضمن تفاصيل كل ما تتضمنه خطة العمل أثناء التصميم وعلى ذلك يتضح أن هذين النمطين ينفصلان أشاء تدريب المتعلمين عليهم ، أما في بعض البلدان الأخرى تكون الفروق قليلة كما في مشروع محتوى معايير التكنولوجيا لكل الأميركيتين (1998) حيث يكون التركيز بشكل تقليدي في التربية التكنولوجية على النشاط الذي يقوم على العمل وصناعة الأشياء ، وقد أظهر هذا التفسير الضيق للمعرفة الإجرائية أن التركيز لم يتلازم من خلال التأكيد على جميع الموضوعات للمعرفة الإجرائية.(Philip 2000,p38)

ولتكن بشكل محدد تم الاهتمام بوضع العديد من الإجراءات التي من شأنها أن تتماشى مع تطور المهارات اليدوية وكيفية استخدام الأدوات بفاعلية وأمان ، وبناء على ذلك فقد أدرك الكثيرون من المختصين بالتعليم أن هناك العديد من المهارات المعرفية ذات معنى وأهمية بالنسبة للمتعلمين لكي تنمو لديهم تلك المهارات والتي يكون من المناسب

تعييتها في السياق الفريد للتربية التكنولوجية ، ومصطلح فريد يُعد مناسباً لأن ليس هناك منهاجاً آخرأ أو برامج تعليمية يمكن أن تتمي تلك المهارات لدى المتعلمين وتكون القدرة لديهم على امتلاكها بشكل دال لكي تناح لهم الفرصة للتفكير والتعبير عن أفكارهم وتنمية تلك القدرات ، ومن ثم القدرة على اختبار أفكارهم في السياق العملي كما في التربية التكنولوجية ، لذلك فإن تنمية المهارات المعرفية من خلال عملية التصميم التكنولوجي يمكن أن تحدث من خلال المعرفة الإجرائية للتربية التكنولوجية.

المعرفة الإجرائية وأهميتها في عمليات التصميم التكنولوجي.

عملية التصميم التكنولوجي لا يتم بشكل ارجالي أو عشوائي دون الاعتماد على مهارات معرفية تشكل في مجملها المسار الصحيح لمعملية التصميم وتقسم تلك المعرفة إلى معرفة مفاهيمية تتعلق بعدي إلما المتعلم للمفاهيم التي تتناولها المواد الدراسية بشتى مجالاتها وفروعها ، ومعرفة إجرائية يمكن للمتعلم الاعتماد عليها أثناء تلك العملية ، حيث أن المعرفة الإجرائية تُعد ترجمة للمعرفة المفاهيمية وتحولها إلى خطوات ومراحل ومن ثم تصنيفها بحيث يمكن الاهتمام بها أثناء عملية التصميم وهذا النوع من المعرفة يتطور باستمرار من خلال الإبداع أثناء القيام بأية عملية تكنولوجية محددة النهاية ، وكذلك عندما يتطلب الأمر البحث عن حلول عملية مختصرة والتي تكون بدورها مطلوبة ، حيث يوجد مدى من تلك العمليات التي تُستخدم في تنمية وتطور المنتجات التكنولوجية وبناء على ذلك ربما تكون تلك المعرفة ملائمة في تدريس التكنولوجيا ومن ثم تكون متاحة في كل من التصميم وحل المشكلات.

لذلك فإن مكانة المعرفة الإجرائية ضمن معايير التربية التكنولوجية في الولايات المتحدة قد تطورت من خلال استخدام عمليات التصميم كأحد الأغراض الخمسة التي تتضمنها تلك المعايير في برامج التربية التكنولوجية وهذا التوازن للعملية التكنولوجية مع باقي التخصصيات الخمسة والمسماة عالم التصميم والمدخل الشائع في تعلم العمليات التكنولوجية أن تضع خريطة أو ترسم بالتفصيل سلسلة من الخطوات لكي يتبعها المتعلمون عندما يضعون المشروعات في سياق عملية التصميم على سبيل المثال فإن تلك العملية تشتمل على " التصميم - العمل - التقييم " ، وقد تتضمن " التحديد - التقييم - العمل - التصميم " وقد تسير الخطوات وفق تسلسل آخر كما جاء في الرابطة الدولية للتربية التكنولوجية (International Technology: Education Association:1998)

وهي : " تحديد المشكلة . تحديد الأفكار . بناء النموذج . الاختبار ."

إن تحديد الأفكار في الوصف السابق يمثل عملية تنظيمية يمكن تدريسها وتعليمها

لجميع المتعلمين وتدريبهم عليها بما يمكنهم من تطبيقها لحل المشكلة أو الحالات وتلك تكون في شكل إنتاج كتيبات من الأنشطة للمتعلمين ليستخدمونها في عملية التصميم ومع أن البحث المتعلق بذلك لا يعمل بنفس الطريقة ليس فيما يتعلق بالدمج أو في الفصل بين المعرفة المفاهيمية والإجرائية فلا المتعلمين ولا المصممين يمكنهم أن يستخدموا عملية الفصل بشكل حقيقي في أعمالهم ، فهم يخترعون عملية الفصل عندما يواصلون أو يتبعون خطوات إكمال المهمة وقد أوضح ذلك جيداً " Petroski:1996,p184".
كتابه الافتراض ، فالدراسة في مجال العلوم من خلال المعلم الذي يتبعه العلماء في العمل تبدو أنها تشير إلى أنه ليس هناك طرق يمكن اعتبارها عامة : Gibbs & Lawson (1992,p138) ، ولكن من الواضح أن هناك خطوات عامة تتبع من خلال العلماء في مجال البحث مثل تحديد المشكلة ، جمع المعلومات ، صياغة الفروض ، تدوين الملاحظات ، اختبار صحة الفروض ، وصياغة الاستنتاجات وهذه الخطوات لا تكون بشكل عام متسلسلة أو تسير وفق نسق متفق عليه ، حيث يعتمد الكثير من العلماء على هذا المعلم دراسة الظواهر العلمية والكونية.

العمليات التكنولوجية

أما في المجالات التكنولوجية وفي أثناء عملياتها فإن هناك مدى من الأنشطة التي يشترك فيها المتعلمون عندما يتمرسون في العمل أو التصميم التكنولوجي فليس من الضوري أن يعملوا في جميع الأنشطة طوال الوقت الذي يكملون فيه المهام التكنولوجية ويشكل أساسياً فالمتعلمون لا يسلكون تلك العمليات بنفس الترتيب في كل مرة فذلك الأنشطة تعتمد على طبيعة المعلم وطبيعة المشكلة أو الموضوع الخاص بعملية التصميم التكنولوجي حيث توجد العديد من الأنشطة في هذه العمليات ولكن الأكثر أهمية والتي تعتمد عليها عملية التصميم تمثل في " التقويم . الاتصال أو التواصل مع الآخرين . التمذجة - طرح الأفكار . البحث والاستقصاء . الإنتاج والتوثيق " .

وربما يكون من الواضح أن تلك الأنشطة يمكن أن يُطلق عليها موضوعات بدلاً من مراحل العمليات ، فالمراحل لها من التصمين التابع الذي لا يackson ملائمة أثناء تنفيذ العمليات التكنولوجية ، وهذه الموضوعات تمثل الشكل المعياري لتابع تنفيذ العمليات التكنولوجية أثناء عملية التصميم التكنولوجي لجميع المتعلمين وفي كل المشروعات ، ومن هنا فإنها لا تكون ممحونة لإنجاز الهدف فيما يتعلق بالنمو المعرفي للمتعلمين من خلال التوثيق لعمليات التصميم الخاصة بهم . هذه الحالة تكون سبباً في كونهم أشد تركيزاً على أسلوب التفكير الذي يكون مقدراً سلفاً من خلال المعلم ، وعليه فإن تلك الأنشطة التي يقوم بها المتعلمين لا تمثل النهاية في حد ذاتها لعملية التصميم التكنولوجي

، ولكن على الأقل تمثل العمل والممارسة لكي تحقق أهداف أخرى ، هذه الأهداف الأخرى تسعى إلى تحقيق الاستقلالية لدى المتعلمين في حلهم للمشكلات التي تواجههم إثناء التصميم ، وأن يصبحوا مبدعين ويتلكون مهارات التفكير التأملي ومهارات التفكير الناقد وقدرين على التعبير عن أفكارهم بشكل يمكنهم من ترجمة تلك الأفكار إلى أشياء وعناصر ملموسة في إثناء تنفيذ عملية التصميم التكنولوجي وبعد ذلك من الأهداف التي ينبغي إنجازها لتحقيق الكفاءات العامة لجميع المتعلمين التي يحتاجونها وينبغي أن يمتلكونها عند مغادرتهم للمدرسة.(Mayer, 1992 :)

ومما يؤكد على أن برامج التربية التكنولوجية المتعلقة بمتغيرات التصميم التكنولوجي لدى المتعلمين تختلف في مسلكها عن الأسلوب العلمي أو المنهجية العلمية التي يسلكها العلماء عند دراسة ظاهرة كونية أو بيئية فتجد أن تمية تلك المهارات في استراليا مثلاً يظهر في أنه أكثر من مجرد التفكير الشامل حول طبيعة العمليات التكنولوجية حيث أن هناك تحركاً لأبعد من مجرد وصفاً للمعملية مثل "تقييم - عمل - تصميم - للفكرة":(Australian Education Council:1994) ، ولكن هناك مدى من العمليات التي يشارك فيها المتعلمون عندما يملؤون في إطار التكنولوجيا (Charleston WV:1997) ، هذه العمليات التكنولوجية تشتمل على النحو التالي :

١. التصميم Design

التصميم يمكن وصفه على أنه أكثر العمليات شيوعاً واستخداماً في برامج التربية التكنولوجية والتي تم تحديدها على سبيل المثال في المعايير التي تم صياغتها (ITEA:1998) وفي العالم الواقعي فإنها تكون عملية ذات دلالة في تطوير التكنولوجيا في العديد من المقررات من الهندسة إلى الفن المعماري أو التشيد ومن المنظور التربوي فإنها تمثل أسلوباً للتعامل الذكي في استخدام المنتجات التكنولوجية فهي تمثل عربة النقل لإنجاز الغاية المرغوبة.

وبالرغم من وجود عدد قليل جداً من البحوث التي اهتمت بالتصميم التكنولوجي ، فإن ذلك القليل يمكن أن يمثل دليلاً لكيفية تدريس عملية التصميم التكنولوجي كأحد العمليات الرئيسية في مجال التربية التكنولوجية ويبدو أنه ليس هناك عملية بسيطة يمكن تعميمها "فالعمليات التي تشمل عليها عملية التصميم ليست كلها تسير في خط واحد وليس كل العمليات التكنولوجية التي تم في التصميم التكنولوجي دائماً تبدأ من الحاجات البشرية وليس دائمًا يمكن إنتاجها بأسلوب واحد ومرتبة بشكل يمكن الاتفاق عليه في الأوساط التكنولوجية ، فذلك العمليات تكون تكرارية ولولبية تُعاد على نفسها بترتيب قد يأخذ منحى آخر غير الذي قامت عليه العمليات الأولى في

التصميم التكنولوجي والتي تُشجع وبشكل متزايد في الانتشار العرضي المريع.(Baynes, K:1992)

وقد تناول عدد من المفكرين مفهوم التصميم بالدراسة فقد عرفه (منير البعلبكي) بأنه " خطة أو تحضير أو مخطط "(Munir Baalbak:1995,p264)

ويعرفه كلاما من (محمد حافظ الخولي وأحمد عبد الكريم: ١٩٩٦ ، ص ١٧) بأنه " نظاماً متكاملاً لتحقيق فكرة محددة أو هدف يشير إليه موضوع محدد من خلال مفردات تشيكيلية قائمة على عدد من الأسس البنائية بهدف تحقيق الدلالات التعبيرية لنادية وظيفة وتعكس ما بداخلها من قيم جمالية .

كما يعرفه (إسماعيل شوقي: ١٩٩٨، ص ٤٥) بأنه " تلك العملية الكاملة لتحضير شكل ما وإنشائه بطريقة ليست مرضية من الناحية الوظيفية أو التفعية فحسب ، ولكنها تجلب السرور إلى النفس أيضا لإشباع حاجات الإنسان تقنياً وجماليًا في وقت واحد .

كماعرف فقد عرفه بأنه " نشاط ذهني للبحث عن الحلول لمشكلات بيئية " أما (Lawson:1991,p7) فقد عرف التصميم بأنه " نشاط ذهني لمعالجة بعض المعلومات وتحويلها إلى أفكار مترابطة "

ومن خلال التعرف على مسلك البحث لدى كلاما من المصممين الخبراء والأطفال أثناء عملية التصميم في سياق التربية التكنولوجية وجد أن هناك بعض التطابق في النتائج ، فبعض أفعال المتعلمين عندما يشتغلون في التصميم التكنولوجي تكون عملية ملتوية ومعقدة جداً أنها تختلف على مر الزمان عند تصميم الأشياء لذلك فإن الدراسات في عمل المصممين في مجالات التكنولوجيا أيضاً ترفض الفكرة العامة التي يمكن من خلالها تحديد ما يفلوه وسلكته عند اندماجه في التصميم التكنولوجي (Hennessey, & McCormick: 1994)

لذلك ينبغي الاختيار من بين الأساليب التعليمية التي تتميز بالرونة بحيث تساعد المتعلمين للتعامل مع الأدوات والمواد التي يستخدمونها إثناء قيامهم بعملية التصميم ، بما يمكنهم من امتلاك الدلائل على كيفية إجراء عملية التصميم.

وفي حالة التصميم التكنولوجي ينبغي أن يتخلص المعلمون عن إصرارهم على التقديم من خلال وضع المراحل التي ينبغي أن يسير المتعلمون وفقاً لها ، ولكن عليهم إدراك أن كل متعلم في الحقيقة يلجأ إلى تكييف أو ملائمة استراتيجياته الخاصة لكي يحصل على الوظيفية الفعلية في الأداء ويحدد المهمة التي تتناسب به ، ومن ثم يضطلع بأداء مهمته بشغف وأصرار ، ولكن بشكل يجعله يتميز بسلوكيات محددة ، يجب أن يستخدم المعلم المدخل

لتحقيق المطالب التقويمية ، وعلى سبيل المثال إذا كان المطلب العام أن يرسم المعلم رسمًا تخطيطيًّا لأربعة اختيارات لتصميم مشكلة أو تصميم مختصر فإنه غالباً يهتم بواحد فقط ويفضل التصميمات الأخرى فقط لإرضاء المعلم دون التركيز على كافة جوانب المشكلات أو التصميمات الأخرى ، في هذه الحالة فإن الهدف من هذا التصميم وهو تعمية قدرة المتعلم على تولد الأفكار الإبداعية وبهذه الطريقة لا يمكن تحقيقه ، وعلى ذلك فإن المتعلمين لا يرهنون على تلك القدرة في إثاء العملية . على سبيل المثال . من خلال التساؤل ماذا ، لماذا ، ما الترتيب ؟ فإن هذا لا يؤثر على تفكير المتعلمين أو نمو الإبداعية.

٢. حل المشكلة Problem Solving

إن اللجوء إلى حل المشكلة كأسلوب يتخطى كونه نشاط طيفي فالبشر دائمًا ما كانت تواجههم مشكلات وحاولوا حلها . وهذا الإحساس بأهميتها يمثل التموج المفید لفهم التطور التكنولوجي في أنه يمكن أن تتضمن مدى واسع من التغيرات المنطوية في الوصول إلى حل للمشكلة التكنولوجية ، وبالرغم من أن حقيقة مصطلح التصميم وحل المشكلة في الغالب يستخدم بشكل متغير فإن حل المشكلة يختلف عن التصميم في أن التصميم يتكامل ويتعامل مع مشكلات غير واضحة المعالم ولا يلزم في التصميم التكنولوجي أن تبدأ تلك العملية بوجود مشكلة واضحة ، في حين أن أسلوب حل المشكلات يبدأ في الأساس بتحديد المشكلة وربما بخطوة قبلها وهي الإحساس بالمشكلة كما ينبغي أن تكون المشكلة واضحة ، لذلك لابد أن تكون نوعية المشكلات التي يتعامل معها المتعلمون ويتذرون عليها في برامج التربية التكنولوجية واضحة أيضاً: (McCormick, 1996) ولذلك لابد من توسيع الأنماط المختلفة لحل المشكلة والتي تتحدد بثلاثة أنواع وهي :

- أ . مدخل حل المشكلات العام والذي يعني بالعملية أكثر من المشكلة نفسها .
- ب . مشكلة عامة أو شاملة وتعني أن المشكلة ذات معنى وأن الحل الذي يمكن التوصل إليه سوف يأخذ بعض الوقت .
- ج . المشكلة الملحقة التي تظهر من خلال أي عملية ويجب التغلب عليها ومتابتها . وهذا ما سيتم توضيحه لاحقًا في مدخل حل المشكلات في التربية التكنولوجية .

٣ النظم Systems

مدخل النظم والذي يشتمل على " المدخلات . العمليات . المخرجات " غالباً ما توضع في سياق حل المشكلة . على سبيل المثال في العديد من برامج التربية التكنولوجيا في الولايات المتحدة الأمريكية يتمثل النظام في حل المشكلة لذلك فإن مدخل النظم ربما يوظف

بشكل تعليمي ، وبناء على ذلك يستخدم حاصلوب لرؤية وفهم العالم أو سياق أو موضوع محدد ، أو يستخدم بشكل وظيفي يمكن من خلاله تحديد العمليات التنظيمية التي يمكن إتباعها للتشخيص أو إنتاج أغراض محددة.

تشير أدبيات التربية إلى أن هناك العديد من المجموعات في النظم العامة والتي تشمل على النظم البنائية ، والميكانيكية ، الإلكترونية ، والاتصالات ، والإنتاج ، والنقل ، والتكنولوجيا الحيوية . هذه النظم تمثل العديد من التكنولوجيات وغالباً ما يستخدم للتمثيل التكنولوجي من خلال وضع نموذج تصوري بسيط الذي يمكن أن يوضح عناصرها الرئيسية والأساسية.

هذا التمثيل يمكن أن يمتد إلى عناصر معقدة جداً مثل نظم الخرائط والتأثير للتمثيل البياني ، والرسوم البيانية والتي تحفل بزمرة من الرسوم البيانية (Ferre, 1995) .

٤. الاختراع Invention

الاختراعات ربما تكون مقصودة وربما تكون غير مقصودة أو عرضية فبعض المؤلفين مثل يوازي أو يساوي الاختراع غير المقصود بفكرة الذكاء العملي في التكنولوجيا والمتمثلة في (المحاولة والخطأ) ، أما الاختراع المقصود يكون بشكل معكوس حيث يكون مرتبط بالذكاء النظري ، حيث أن كل عنصر يكون مساهمًا بشكل في الحل التكنولوجي يمكن أن يُفرز أو يُعزل ويُحلل وينظم مع الفكرة ، فالذكاء النظري في التكنولوجيا يمثل منظومة وعملية مدروسة للسعى تجاه الاختراعات الجديدة على سبيل المثال:

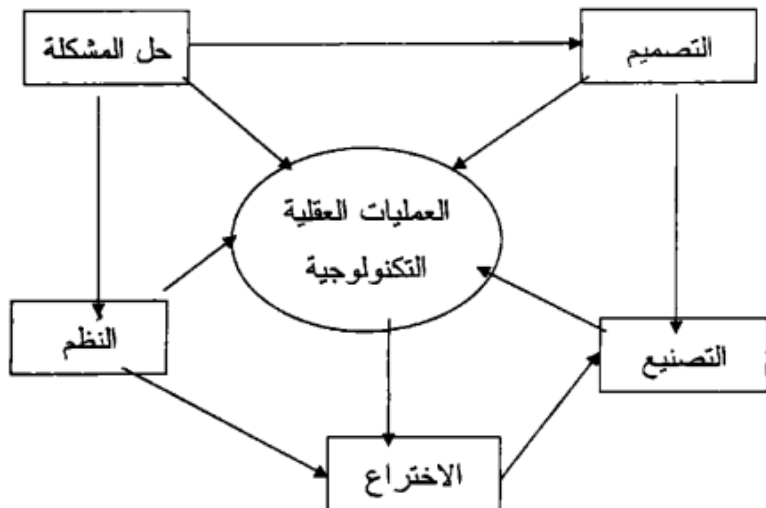
- أ. التخييل أو التصور العقلي : لماذا أريد ؟
 - ب. الترابط للتتابع النظري : إذا كان من الممكن أن يحدث إذا ؟
 - ج. الملاحظة التجريبية للنتائج : هل هذا يعمل ؟
 - د. المقارنة : لماذا أخفقت ؟
 - هـ. إعادة الترابط النظري : ربما هذا يعمل ؟
 - و. عزل العناصر : هل هذه كانت المشكلة ؟
 - ز. تعديل الصنعة : الآن دعنا نرى
 - حـ. تجديد الملاحظة التجريبية : هل هذا يعمل بشكل أفضل ؟
- ويمكن استخدام تلك العمليات المنطقية والاستدلالية للتدريب على الاختراع ، هنا الاختراع يمكن أن تشجعه في الفصل ، كما أن المناقشة الأعمق لسيكولوجية

الاختراع ربما تكون ضرورية إضافة إلى خصائص أو ملامح الاختراع نفسها التي يمكن تدريسها ، وبشكل عام فإن مناخ الفصل وفهم عمليات التكنولوجيا يمكن أن تساعد على إحداث القبول بالاختراع عندما يتم في الفصل.

٥. التصنيع Manufacturing

إن توجيه عملية التصنيع لكي تغطي موضوعات التكنولوجيا تستلزم عدد أكبر من الأنواع المتخصصة من العمليات مثل مدخل البراعة الحرافية للعمل ، خطوط الإنتاج ، كمية الإنتاج ، تشغيل أو إيقاف الإنتاج ، المواد والمعلومات ، ورأس المال ، النقل ، الوقت والطاقة ، هذه الخصائص مقبولة وتعد متطلبات للمعديد من برامج التربية التكنولوجية وتستمر من خلال الصفوف الدراسية لكي تُعدل وتطور لما لها من الأهمية بمكان في عالم التكنولوجيا الحالي . وهناك العديد من العمليات الأخرى التي تُستخدم في سياقات تكنولوجية متعددة ويمكن استخدامها من خلال المعلمين لكي تساعدهم على إظهار مدى اتساع التكنولوجيا للمتعلمين .

والشكل(١) يوضح مخطط لهذه العمليات.



شكل (١) يوضح العمليات العقلية التكنولوجية

تدريس العمليات التكنولوجية في إطار مدخل التصميم التكنولوجي.

إن التسوع في أساليب وطرق التدريس يلعب دوراً حيوياً في تدريس العمليات التكنولوجية حيث أن هذا النوع يتميز بعدد من القواعد منها :

١. اللجوء إلى أنماط التعلم التي تمتاز بأنها تغطي مدى أكبر من المتعلمين.

٢. تجعل حكلاً من التدريس والتعلم أكثر تشويقاً.

٣. إظهار التكنولوجيا بشكل أكثر ملائمة.

ولذلك يمكن القول بأن نجاح أسلوب تدريس العمليات التكنولوجية يظهر عندما يعمل المتعلمون جميعاً نفس النشاط في نفس الوقت ، ويعني هذا أن المتعلمين في الفصل يمكن التعامل معهم على نفس النهج ويتفق الأسلوب بعيداً تماماً عن انتباه العلم الذي يوليهم التركيز ، وبالرغم من أن جميع المتعلمين ربما يعملون على نفس المشكلة ، فإنهم ربما يستقيدون من العمليات المختلفة في البحث والتوصيل للحلول الممكنة ، وهكذا فإن المطالبة بوجود توجيه من قبل المعلم بضوره تنوع أساليب التدريس يكون من الأهمية بمكان (Philip: 2000) ، لذلك فإن هناك بعض الأفكار التي يمكن استخدامها للتعامل مع هذا الموقف على التحول التالي:

١. البدء بمجموعات كبيرة.

في هذا المدخل لابد أن يكون الموقف ظاهراً ، وأن تكون المشكلة واضحة المعالم بالنسبة للمتعلمين لكي تدور حولها المناقشة في الفصل ، ومن ثم تحديد مدى وجود الاتفاق الجماعي على معالجة هذا الموقف ، أو تلك المشكلة ، التي يتم الوصول إلى حلها على ضوء التتابع الإجرائي من خلال المناقشة من قبل أعضاء الفصل ، وبعد الموافقة حول الموضوع أو المشكلة التي ينتمك فيها المتعلمين لتصميم تكنولوجي محدد فإن المعلم يستطيع أن يضع "تيكت" أو قصاصة ورقية يكتب عليها نوعية القضية أو المشكلة على كل نشاط من أنشطة التصميم فعلى سبيل المثال : عندما تنظر إلى منتجات متشابهة في السوق فإننا نجري عملية تقييم أو "عندما نسأل أصدقائنا وجياراتنا : كم شن هذا المنتج ؟" فإننا نكون قد أجرينا بحثاً تسويقياً حول الأسعار لذلك فإن تحديد العملية لا يعتمد على الفرد فالمتعلمون يبدون بالنشاط الضروري على الأقل ومن ثم يمكن التعامل مع تلك المشكلة من خلال تلك الورقفات المكتوبة على كل نشاط.

٢. عدم توقع حدوث التعلم لدى الكثير من المتعلمين.

لأن المهارات المتضمنة في العمليات التكنولوجية تكون معقدة وملتوية وتختلف من وقت لآخر مع التقدم التكنولوجي في العديد من المجالات التي يمكن من خلالها وضع

حلول للمشكلات ، لذلك فإنها سوف تأخذ وقتاً طويلاً لتدريس موضوعات متعددة لتلك العمليات ، حيث أنها سوف تتطلب أكثر من مجرد الوقت الذي يمارس فيه المتعلمين استخدام تلك العمليات بشكل اختباري وفاعلية فالمدارس لا تتوقع من المتعلمين أن يحدث لديهم تقدم بشكل فردي من خلال الفهم للتوجه الذاتي للعمليات التكنولوجية ، كما لا يمكن حتى أن تتوقع ذلك في المدارس الحضرية التي ينبغي أن يحدث فيها تقدم في تدريس العمليات التكنولوجية بحكم التعامل المستمر مع المنتجات التكنولوجية المتعددة والمتعددة .

٣. المعرفة المفاهيمية والإجرائية الجديدة.

إن المعرفة الجديدة يجب أن تدرس على أساس الحاجة لها وليس من الصحيح أن يتصور ، أو يومن المتعلمون بأن المعلمون يعْرِفون أفضل عندما تبدو المواد بشكل عام على نحو ملائم أو شائع وغير متصل بالموضوع فإنه سوف يأتي الوقت عندما تكون تلك المواد مطلوبة ويسبب أن العمليات التكنولوجية تكون مقدمة فإنه يجب تدرسيها ببطء وبشكل تدريجي ، فالهواة ومعظم الأجزاء الصعبة في تدريس المعلومات التي تزيد منهم أن يمتلكونها تتطلب البناء التدريجي حتى يستطيع المتعلمون توظيفها بشكل جيد لذلك فإن الموقف يمكن أن يتسم بالصعوبة في الوقت الذي يكون فيه المتعلمين المشاركون في أنشطة التصميم التكنولوجي مرتكبين في الفصل خلال الأسابيع القليلة الأولى من المقرر ، لأن المعلومات التي يحتاجون إلى امتلاكها لابد أن تكون بترتيب محدد على سبيل المثال : لكي يكونوا قادرين على فهم عمل التصميم لا تقدم إليهم المعلومات مقدماً دون إتاحة الفرص للتفكير . فإذا قدمت إليهم المعلومات سوف يحطم دافعيتهم والحماسة للموضوع لكن إذا أعطيت لهم المعلومات عندما يدركون أهمية الحاجة إليها فإن مستواهم على الاحتفاظ بها يرتفع وسوف يتعلمون بشكل أكثر فعالية.

٤. المشروعات الكبرى التي تدوم لفترات ممتدّة أو لفترات طويلة.

عندما يكوّن المتعلمون مشاركين في مشروعات كبيرة التي تدوم لفترات زمنية طويلة يجب تقديم التدريم البسيط للمهام التي يمارسونها في شكل مهارات خاصة بحيث يمكن تطبيقها في الحال وفي سياق المهنة التي يتعلمونها ، على سبيل المثال : نجد أن المهام البسيطة ينبغي أن تتطلّب على مساعدة المتعلمين على نمو مهاراتهم مثل الرسوم العملية والممارسة التي تتطابق مع حاجات الناس أو تحكم معاشرة ، أو في شكل معالجة يدوية بارعة لبعض النظم التكنولوجية المتاحة لهم.

٥. الربط بين النواحي النظرية والنواхи العملية.

من الضروري التفاعل وبشكل مستمر بين مهارات التفكير والترابط في الأنشطة النظرية وذلك حتى يتمكن المتعلمون من تسمية قدراتهم التكنولوجية (Richard Kimbell: 1996, p99) ويساهم عديدة ، ولذلك فإننا نوصي بإتاحة الفرص للمتعلمين للقيام بمارسة الأنشطة النظرية والعملية بشكل متراوحة ، ويمكن أن يجد الفصل ظاهراً في المواقف التالية :

أ - الجدولة الزمنية للجلسات العملية والنظرية في أو قات محددة ومختلفة.

ب - الفحوصات أو الاختبارات ، الفصل بين الاختبارات العملية والنظرية.

ج - استخدام التصميم من خلال موضوعات نظرية ثم المجالات العملية.

د - الإفراط في استخدام أسلوب المحاضرة حيث يكون هذا الأسلوب معطلًا لعملية التجربة أو طريقة إعطاء البراهين والأدلة.

لذلك ينبغي أن توجه للمتعلمين رسالة واضحة سواء من خلال الاستراتيجيات المعلنة أو المضمرة أن العلاقة بين الجوانب النظرية والتفكير لا يمكن أن تفصل من الأنشطة التكنولوجية وبدون وجود هذا الترابط بين الجانب النظري والعملي لا يمكن توقع تقبل المتعلمين للتكنولوجيا.

٦. العمليات التكنولوجية يمكن أن تبدأ من نقاط مختلفة.

إن النقطة التي تبدأ عندها العمليات تعتمد على المحصلات التي يرغب فيها المعلم من المتعلمين الوصول إليها وتحقيقها فهي يمكن أن تبدأ عند :

أ - التعرض للمواقف التي يمكن للمتعلمين من خلالها استخلاص المشكلة.

ب - وصف المشكلة - المختصر المكتوب . من خلال المعلم.

ج - الاهتمام الفردي والمحدود مسبقاً أو عند الحاجة.

د - تقييم المنتج النهائي الصالحة والذي يمكن مطلوب تقييمه لإعادة تصميمه.

٧. تدعيم المهارات المطلوبة.

ينبغي تعليم المتعلمين وتدريبهم على بعض المهارات واستخدام بعض التقنيات ومن ثم تناول لهم الفرصة لمارستها قبل توقعها لكي يتم دمجها في العمليات التكنولوجية ، فمعظم معلمي التكنولوجيا يفعلون ذلك بشكل جيد في مجال مهارات المعالجة اليدوية ولكنها تكون مطلوبة أيضاً للمهارات المعرفية ، على سبيل المثال إذا أردنا من المتعلمين أن يطربعوا الأفكار فإننا نحتاج أن ندرس لهم المهارات الخاصة لعملية المصف الذهناني والتحليل المورفولوجي في البحث ، ويجب أن يعلم المتعلمون كيفية إجراء عمليات المسح

للتصميم ، وكيفية استخدام الفهارس ، كما أن مهارات الرسوم البيانية الخاصة يجب أن تدرس لهم ليصبحوا قادرين على تسجيل أفكارهم ومن ثم تكون عملية اكتساب مهارات ما وراء المعرفة متوقفة ، ومن ثم يحتاجون لفهم كيفية سير عملية التفكير لديهم.

٨. تابع العمليات.

في تلك النقطة يتطلب ضرورة الترابط بين صياغة الأفكار الأمر الذي يساعد على تابع المتعلم في تفہید العمليات التكنولوجية بشكل بسيط ومدرج ويحقق الهدف المرجو منه في إكسابه العديد من المهارات المعرفية والإجرائية.

فعلى سبيل المثال عندما يكون هناك منتج مفهوم لإعادة تصميمه يتم أولاً تقييم عناصره المكونة له وهنا فإن النشاط ينبع من الحاجة الشخصية كما أن توالد الأفكار الإبداعية قد لا تكون ضرورية ولكن في نفس الوقت يمكن أن تكون ملائمة للترابط مع الأفكار المبدئية الأولى في عمليات التقييم ، ثم المودة ومراجعة المختصر وعلى أساس ما تم طرحه مسبقاً.

٩. النتيجة الختامية للعمليات ر بما تتبع.

إن النتيجة النهائية العامة لعمليات التصميم هي معظم الأحوال تمثل في المنتج أو التموج الذي تم تصميمه ، والذي يجب أن يكون متناسباً مع الطراز الأصلي والبيئة والرسوم البيانية والنظام ولكن يجب أن لا يغيب عن الأذهان بأن برامج التربية التكنولوجية لا تتيح نوعاً واحداً من المخرجات ، فإذا كان محتوى البرنامج في التكنولوجيا يتبع نوع واحد للمخرجات فإن هذا يمثل خطورة حول مدى امتلاك المتعلمين للعديد من المهارات ، ومن ثم ينمو لديهم فهم ووعي محدود لطبيعة التكنولوجيا ، ومن هنا فإن من المهم عندما نزيد تقميـة قدرات المتعلمين ونسعى نحو تورثـم التكنولوجـي ولـكي يستقـدوا ويدرـجـة حـكـيـرة من العمـليـات ، يجب أن يكون هناك تـتوـعاـ في العمـليـات التـكـنـوـلـوـجـيـةـ التي يـكـونـ المـتـعـلـمـونـ بـصـدـدـ هـمـهاـ وـالـوعـيـ بهاـ فـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ دـائـماـ تـكـوـنـ مـمـثـلاـ فيـ مـجـالـ وـاسـعـ يـرـكـزـ دـائـماـ عـلـىـ تـزوـيدـ المـتـعـلـمـينـ بـعـمـلـوـنـ أـشـمـلـ وـأـوـسـعـ لـطـبـيـعـةـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ.

كـذلكـ هـنـاكـ تـوـعـ مـطـلـوـبـ لـقـابـلـةـ الـأـنـمـاطـ الـعـلـيـمـةـ الـخـلـتـلـةـ لـلـمـتـعـلـمـ فـكـلـ مـتـلـمـ لهـ نـمـطـ تـعـلـمـ مـفـضـلـ (ـالـقـضـيـلـاتـ الـمـرـفـيـةـ)ـ الـذـيـ يـجـبـ الـاستـقـادـةـ مـنـهـ وـالـاستـقـادـةـ مـنـ مـدـىـ الـعـلـمـيـاتـ فيـ تـدـرـيـسـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـتـيـ سـوـفـ تـتـبـعـ فـرـصـةـ أـكـبـرـ لـعـرـفـةـ أـنـ الـأـكـثـرـ مـنـ الـمـتـعـلـمـيـنـ سـوـفـ يـسـتـخـدـمـونـ عـلـمـيـاتـ فـرـديـةـ ،ـ كـذـلـكـ سـوـفـ تـجـمـلـ تـدـرـيـسـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ أـكـثـرـ تـشـوـيقـاـ لـكـلـ مـنـ الـمـتـعـلـمـيـنـ وـالـمـلـمـيـنـ.

ومن هنا يمكن القول بأن عملية التصميم تعتبر بوجه عام محصلة للقدرات المقلية والمهارات اليدوية ، حيث تكتسب المتعلم القدرة على تحويل المعرف المكتسبة إلى تكوينات وصياغات رمزية.

ولما كانت التكنولوجيا حكم مجال يمكن تعلم التصميم من خلاله وأمتلاك مهارات حل المشكلات فإننا نؤكد باستمرار على أهمية زيادة أرضية المناهج الدراسية وما تقدمه للمتعلمين في المراحل التعليمية العامة وتلاميذ المرحلة الابتدائية بشكل خاص (Curriculum Corporation:1994a)، (Curriculum Corporation:1994b)، خلال امتلاك مهارات ومبادئ التصميم التكنولوجي يكون للمناهج الدراسية نواتج تربوية وسلوكية ينتهي إليها المتعلمين وتقوى ارتباطهم بعالم التكنولوجي المتغير ، لذلك هناك حاجة ملحة لمعرف جميع المعلمين الكثير عن قدرات المتعلمين على التصميم والعمليات التي يستخدمونها عندما يشتركون في الأنشطة التكنولوجية (Robert: 1994) ومن أحد الأساليب والمداخل التي تسهم في تدعيم وتقديم المساعدة للمعلمين في صقل قدرات المتعلمين في سياق التصميم والتعليم التكنولوجي هو المدخل التصميمي ، حيث يتم تزويد المتعلمين بالمعلومات مما يمكن أن يقوموا به بالفعل عندما يشتركون في التصميم والأنشطة التكنولوجية.

وقد أجريت العديد من المحاولات في العالم المهني للصناع والمهندسين لكي يعرضوا وبخططوا الأساليب المختلفة والاستراتيجيات ، وعمليات التقسيم التي يشتركون فيها المصممون وحکت نتيجة بعض هذه الدراسات فإن العديد من الاستراتيجيات المستخدمة في عملية التصميم تم اعتمادها كأدلة تهدف إلى مساعدة المصممين على تحسين مهاراتهم، مثل هذه الاستراتيجيات غالباً تكون من خطوات متتابعة ونماذج حيث تستخدم التصوص التربوية كأدلة للمعلمين لخبطيط الخبرات لتعلم التكنولوجيا في حجرات الدراسة.

وعلى أية حال فإن هذه القيد لتلك الاستراتيجيات أو النماذج المتتابعة أيضاً لوحظت وخصوصاً فيما يتعلق بفائدتها في توجيه عملية التعلم (Barlex: 1999) ، فإنها يمكن أن تقدم فكراً عن النشاط التكنولوجي لبعض الصناعات التكنولوجية وبالاخص عند تتبع تلك الصناعات خطوة بخطوة ، وهذه النماذج تحتاج لأن تشاهد كمصدر للمعلومات التي يمكن أن تزود المعلمين بوجهات نظر عامة لأنواع النشاطات التي يمكن أن تحدث أثناء معظم أنشطة التصميم وحل المشكلات ، كما يمكن من خلالها تحليل الأطفال الإدراكية أو المعرفية في مجموعات العمل التي يشكلها المعلمون من المتعلمين ، لذلك فإن العديد من الدراسات تؤكد على أن أنشطة التصميم التكنولوجي تُعد أنشطة مقدمة ولا يمكن تخطيتها أو وصفها بسهولة ، لذلك كان للتربية التكنولوجية دور في تحديد

ماهية التصميم التكنولوجي ومن هنا أصبح هذا النمط من التربية يُرى كجزءٍ طبيعياً من مناهج المدرسة ، وهناك رؤى ر بما تؤكد زيادة على ذلك أهمية امتلاك المتعلمين لمهارات التصميم (Brent, Mawson: 2003,p122) ولذلك فإنهم يقترحوا باهتمام واستمرار البحث التربوي في التعرف على ماهية الحقيقة في تصميمات المتعلمين وبالاخص من بداية المرحلة الابتدائية لكي يهدوا التعامل مع الأدوات والمواد والآلات ومن ثم يمكن التعرف وتحديد الآلية التي يسلكونها أثناء تفكيرهم في عملية التصميم لكي يحدث فهم أكبر عن أهمية عملية التصميم ، ولمساعدة الباحثين والمعلمين لكي يعيدوا تعريف التصميم وأدماجه ومن ثم ثعلم التكنولوجيا وبفرص أكبر وبشكل دائم داخل الفصول الدراسية. ومن المهم أن يدرك المعلمون بأن نشاط التصميم مقدّس بطبعته وبهذا فإنهم يجب أن يكونوا يقطنون للحالات أو الأحداث حيث أن تعلم المتعلمين يجب أن يكون متدرجاً ومدعوماً.

ونظراً لطبيعة النشاط التصميمي من حيث تدرج وتنابع خطواته وأساليبه ، لذلك ينظر إليه كأنماط مدمجة ومتراقبة من المعرفة تعتمد على الاختيار والمعالجة ، واستعمال أساليب مختلفة وفقاً للمهمة والفرض وكذلك السياق الذي تتم فيه عملية التصميم ويقصد بالسياق المناحي البيئية والمجتمعية التي يمكن للتصميم أن يخدم فيها.

وقد استعمل (W, Faulkneers) أنواعاً من المعرفة في عدد من الدراسات لكي تساعد على التحليل وفهم معرفة التصميم التكنولوجي المتولدة والمستخدمة من قبل المعلمين والمتعلمين وبالرغم من كون تلك المعرفة كانت مفيدة لتهيئة إطار واسع من التفاهم ، إلا أنها نعتقد بأنه لم يصل إلى الفهم الأفضل للتصميم ، ولكن يمكن أن تظهر في فصول التكنولوجيا من خلال تحليل متكامل وأقرب من الحلقات المحددة لنشاط التصميم.

وهذا المدخل يتبع الفرصة لدى المتعلمين لهم نشاطات التصميم والتي يخطط لها بحيث يمكن من خلالها تحديد المشكلات التي تصادفهم في كل مرحلة عمرية ومن ثم تدريتهم على وضع الحلول المناسبة لها عند مواجهتها بحيث تكون لديهم رؤية واضحة عن تلك المشكلات وكذلك معرفة السلوكيات التي يقومون بها ويتطلب أن تكون أنشطة التصميم التكنولوجي مفتوحة وتتيح للمتعلمين استخدام الخرائط التصميمية وكذلك الرموز بحيث يتضح منها آلية التفكير التصميمي الذي يسلكه المتعلمون والمعلمون أثناء النشاطات التكنولوجية ومن ثم تحديد مشكلات التصميم المتعددة وتحليلها بدقة كبيرة أشاء سير عملية التصميم.

وهذا يأتي من خلال تمية قدرات المتعلمين على تحويل أفكارهم لأفعال وسلوكيات

تصميمية وإيجاد علاقات جديدة من خلال طرح تلك الأفكار والمواد والأدوات المتاحة أمام أعينهم ومن ثم تطوير تلك الأفكار وتقديمها في كل مرحلة من مراحل التصميم التكنولوجي وهذا يتطلب تدريب مастر للمتعلمين منذ نعومة أظافرهم (Jones,: 2002,p82) على التعاون والتواصل فيما بينهم للوصول إلى إجماع حول الأفكار الأكثر اصالة ومرنة في التصميم.

لذلك ينبغي استخدام التدريب المخطط لأنواع المعرفة التكنولوجية لاستكشاف التفكير التصميمي والأفعال التي يقوم بها المتعلمون المصممون والانشغال في التصميم المفتوح والمهام التكنولوجية ، من خلال هذه الوسائل يمكن تحليل تفكير المتعلمين وأفعالهم: (William Faulkner,: 1994,p425)

وتتوقف عملية التصميم التكنولوجي على تحديد العلاقة التي توجد بين دافعية المتعلمين وبعض العوامل الداخلية والخارجية وتمثل في : أداء المتعلمين في مشروع عمل التصميم والتكنولوجيا ومهاراتهم المرتبطة بهذا الأداء ، توجه هدفهم الشخصي ، تعطهم المعرفة والإبداعي ، واستراتيجية التدريس ، ودافعية المعلم ، لذلك فإن التصميم والتكنولوجيا يشتملا على تكامل معتقد من العمليات والمفاهيم والمعرفة والمهارات خطية استخدمت من بداية العقد السادس من القرن الميلادي وقد أدى ذلك إلى أن المتعلمين أصبحوا أكثر خبرة في العمل مع تلك النماذج .

كذلك أشار بعض الباحثين أن مدخل التصميم التكنولوجي يعتبر نمط معتقد من العوامل التي تؤثر على أداء المتعلمين والتعلم والدافعية: (1991: Kimbell, A) و (Curriculum Council: 1993)

كما توجد صفات أو خصائص تتعلق بالمهمة نفسها وتمثل في سياقها المحلي ، وبنائها ، ومتطلباتها المحتللة من قبل المتعلمين وفي سياق للتصميم والتكنولوجيا فإن العلاقة المقددة بين جميع تلك العوامل ، وكذلك القوى الخارجية الممثلة في الثقافة والسياق والتوقعات الخاصة بالمتعلمين والوالدين لا يمكن الاستخفاف بها كما أنه لا يمكن إهمال تأثير الاتجاهات على دافعية المتعلمين نحو التصميم التكنولوجي أو تجاهلها ، فالاتجاهات نحو النجاح أو الفشل لها دلالتها بالنسبة للدافعية بالنسبة لكل من المعلم والتعلم. وتحديد أي اتجاه يسبب الدافعية ويزيد أو يقلل منها ، وكذلك تحديد ما إذا كانت السببية يمكن اعتبارها أن تكون داخلية أو خارجية وهل مناسبة أو مقلبة وعما إذا كان من الممكن التحكم فيها أو عدم السيطرة عليها ويعتبر ذلك مهمة صعبة. (Weiner : 1992) ينفي تدريب المعلم على أساليب استكشافها.

المظور التربوي لعملية التصميم

انضج في السياق التربوي أن نجاح المتعلمين أكاديمياً يحدث عندما يكون المتعلم ميالاً إلى امتلاك الموضع الداخلي للتحكم (Atman: 1986) والذي يتمثل في اعتقاده بأنه مسئول عن نجاحه الخاص ، بينما المتعلمين الذين يفشلون في تحقيق النجاح الأكاديمي يكون موضع التحكم خارجي ويعملون إلى لوم نتائجهم الصغيرة ويرجعون ذلك إلى عوامل خارجية مثل معلميهم لذلك فإن Atman يرى أن لكي ينفع المتعلمون ويخطوون خطوات راسخة في مجال التصميم التكنولوجي ينبغي أن يدرك المعلم أهداف عملية التصميم وأن يكون لديه فهم عميق بأهمية دراسة التكنولوجيا حيث يؤدي ذلك إلى قدرة المتعلمين على حل المشكلات وكذلك إتمام الأهداف التي صاغها المعلم أثناء اندماج المتعلمين في عملية التصميم التكنولوجي.

وتتوقف عملية التصميم التكنولوجي على النمط المعرفي الذي تم استخدامه بشكل أكثر اتساعاً من خلال نظريات التعليم والتعلم. (Richard. J Riding F & Pearson, 1994,p418) وهذا النمط يكون واضحاً وأسلوباً متاماً لعملية التشفير والتخزين (Richard. J Riding,&.Cheema,: 1991,p195). لذلك فإن أمكنتهم جمع النمط المعرفي وتصنيفه في شكلين "نمط معرفي تحليلي ، ونمط معرفي لفظي تصوري" ويمد النمط المعرفي التحليلي نزعة أو ميل لدى الأفراد لمعالجة المعلومات في الكل أو الأجزاء ، أما النمط المعرفي اللفظي أو الذي يعتمد فيه الفرد على التعبير بالصور فهو نزعة لدى الفرد لإظهار المعلومات أثناء التفكير بشكل لفظي أو في شكل صور وكلا النمطين لهما من الأهمية بمكان عند تعبيره المتعلمين على التصميم التكنولوجي ، بل أكثر من ذلك أن كل نمط يتبعه استشارته وتوظيفه في مراحل تعليمية مختلفة ، حيث أن النمط المعرفي اللفظي يمكن أن تعتمد عليه عملية التصميم التكنولوجي عندما يكون المتعلمون في الأطوار الأولى من نمو مهاراتهم التكنولوجية حيث يتبع ذلك النمط التعرف على الآلية التي يفكر بها المتعلمون الصغار في أثناء الأنشطة التصميمية ومن ثم ي تكون من السهل التعرف على مدى نمو مهاراتهم في جانب التصميم التكنولوجي كما يتبع الفرصة للمعلم لتقديم المعلومات والأفكار التي يطرحها المتعلمون سواء بشكل لفظي أو في شكل صور تبرهن عن مراحل التصميم التكنولوجي للنشاط المخطط لهم سواء كانت تلك المعلومات تعبّر عن جزئيات أو كليات في التصميم في شكل صور أو في شكل كلمات.

أما فيما يتعلق بالنمط المعرفي التحليلي فيلعب دوراً هاماً في عملية التصميم التكنولوجي بالنسبة للمتعلمين في مراحل التعليم المتقدمة حيث يكون قد تبلور لديهم

فهـاماً عاماً بـعاهـة عملية التصمـيم من خـلال الـدراـسة السـابـقة في المـدارـس وـمن ثـم يـمكـنـهم هـذا التـنـطـعـ من تـعـيـة قـدرـاتـهم التـحلـلـية لـبعـض النـظـمـ التـكـنـوـلـوجـيـة ، والـتـعرـفـ على مـدى الـارـتـباطـ الجـزـئـيـ والـكـلـيـ لـعـاصـرـ النـظـامـ وهذا يـدورـه يـمكـنـهم من اـمـتـلاـكـ قـدرـاتـ تـحلـلـية تـميـزـ بالـدـقـةـ عندـ تصـمـيمـ نـماـذـجـ تـكـنـوـلـوجـيـ أـكـثـرـ تـعـيـداـ منـ تـلـكـ التـيـ بـنـوـهاـ فـيـماـ سـبـقـ . وـفـيـماـ يـتـعلـقـ بـالـأـسـالـيـبـ الخـاصـةـ فـيـتـوقـفـ نـجـاحـ التـصـمـيمـ التـكـنـوـلـوجـيـ عـندـماـ تـقـدـمـ

عملـياتـهاـ فيـ صـورـةـ خـبرـاتـ مـتـدرـجـةـ (Atkinson: 1997)

وـفيـ ضـوءـ ماـ سـبـقـ يـمـكـنـ القـولـ بـأنـ عـنـ اـسـتـخـدـامـ مـدخلـ التـصـمـيمـ التـكـنـوـلـوجـيـ لـابـدـ منـ التـعرـفـ علىـ العـوـامـلـ الدـاخـلـيـةـ وـالـخـارـجـيـةـ التـيـ يـمـكـنـ أنـ تـسـهـمـ فيـ تـعـيـةـ الـمـهـارـاتـ التـكـنـوـلـوجـيـةـ وـمـاـ يـوـكـدـ ذـلـكـ آنـ درـاسـةـ Atkinson; 1998, p185ـ)ـ التيـ هـدـفتـ إـلـىـ التـعرـفـ عـلـىـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ دـافـعـيـةـ الـمـعـلـمـيـنـ وـالـعـوـامـلـ الدـاخـلـيـةـ وـالـخـارـجـيـةـ التـيـ تـؤـثـرـ عـلـىـ أـدـاءـهـمـ فيـ مـشـرـوعـ التـصـمـيمـ التـكـنـوـلـوجـيـ هـقـدـ أـشـارـتـ نـتـائـجـ تـلـكـ الـدـرـاسـةـ إـلـىـ وجودـ فـروـقـ بـيـنـ مـسـتـوـيـاتـ الـمـعـلـمـيـنـ دـافـعـيـتـهمـ لـرـسـمـ صـورـةـ مـعـقـدةـ لـلـتـقـاعـلـ بـيـنـ الـعـوـامـلـ الدـاخـلـيـةـ وـالـخـارـجـيـةـ حـيثـ وـجـدـتـ عـلـاقـةـ إـيجـابـيـةـ تـأسـيـسـتـ وـأـظـهـرـتـ قـدرـةـ الـمـعـلـمـيـنـ عـلـىـ الـأـدـاءـ وـمـسـتـوىـ دـافـعـيـتـهمـ ، مـثـلـ الـعـوـامـلـ الـمـتـلـقـعـةـ بـاسـلـوبـيـمـ فيـ التـكـسـيرـ وـالـعـملـ وـالتـوـجـهـ نـحـوـ الـبـدـفـ الـشـخـصـيـ فـالـمـهـارـاتـ الـمـلـائـمـةـ لـلـتـصـمـيمـ التـكـنـوـلـوجـيـ وـجـدـتـ لـتـوضـيـعـ الـعـلـاقـةـ إـيجـابـيـةـ معـ كـلـ مـنـ الـأـدـاءـ وـالـدـافـعـيـةـ ، وـعـلـىـ الـجـانـبـ الـآـخـرـ فـيـ الـرـغـمـ مـنـ آنـ مـسـتـوىـ الـإـبـادـعـيـةـ لـدـىـ الـمـعـلـمـيـنـ وـجـدـ آنـهـ مـرـتـبـطـ إـيجـابـيـاـ بـالـأـدـاءـ وـلـاـ تـوـجـدـ عـلـاقـةـ مـشـابـهـةـ بـيـنـ الـدـافـعـيـةـ وـالـإـبـادـعـيـةـ ، فـيـ بـرـامـجـ الـمـدـدـةـ وـكـذـلـكـ اـسـتـرـاتـيـجـيـاتـ التـدـرـيسـ تـلـعـبـ دورـاـ مـوـثـرـاـ فيـ كـلـ مـنـ أـدـاءـ الـمـعـلـمـيـنـ وـدـافـعـيـتـهمـ.

وـيـمـكـنـ تـلـخـيصـ الـدـرـوسـ الـمـسـتـقـادـةـ مـنـ هـذـهـ النـتـائـجـ عـلـىـ النـحوـ التـالـيـ :

- أولاً : الـحـاجـةـ إـلـىـ فـحـصـ الـجـوانـبـ الـمـغـتـلـفـةـ لـتـطـوـرـ إـجـرـاءـاتـ التـصـمـيمـ التـكـنـوـلـوجـيـ التـيـ تـشـجـعـ عـلـىـ اـسـتـخـدـامـ نـمـاذـجـ تـمـيـزـ بـمـرـونـةـ أـكـثـرـ وـمـلـائـمـةـ فيـ عـلـيـةـ التـصـمـيمـ.
- ثـانيـاـ : تـدـعـيمـ مـعـقـدـ موـادـهـ آنـ مـعـظـمـ الـمـعـلـمـيـنـ يـعـتـاجـونـ إـلـىـ الشـعـورـ بـضـرـورةـ الـسـيـطـرـةـ عـلـىـ أـنـشـطـةـ الـفـصـلـ وـلـإـنجـازـ هـذـهـ السـيـطـرـةـ فيـ سـيـاقـ التـصـمـيمـ التـكـنـوـلـوجـيـ هـنـانـ الـعـدـيدـ مـنـ الـمـعـلـمـيـنـ يـرـوـنـ ضـرـورةـ التـخلـصـ مـنـ الـأـفـكـارـ الـخـاصـةـ لـدـيـ الـمـعـلـمـيـنـ فيـ مـرـحلةـ مـبـكـرةـ مـنـ الـعـمـلـيـةـ حـيثـ آنـ الـاعـتـقادـ السـائـدـ آنـ مـاـ يـمـتـلـكـهـ الـمـعـلـمـيـنـ عـنـ عـمـلـيـةـ التـصـمـيمـ التـكـنـوـلـوجـيـ يـلـعـبـ دـوـارـاـ رـئـيـسيـاـ فـيـهـاـ فـعـدـمـاـ يـكـونـ الـاعـتـقادـ الشـخـصـيـ لـلـمـعـلـمـ نـحـوـ عـلـيـةـ التـصـمـيمـ إـيجـابـيـاـ يـمـكـنـ آنـ يـطـوـرـ الـإـحـسـانـ بـالـمـسـؤـلـيـةـ وـالـاعـتـزـازـ وـمـنـ ثـمـ تـزـيدـ الـدـافـعـيـةـ لـلـنـجـاحـ وـالـعـكـسـ صـحـيـحـ ، وـهـذـاـ بـالـطـبـعـ يـتـطـلـبـ ضـرـورةـ آنـ يـكـونـ الـمـلـمـ وـاسـعـ الـإـطـلـاعـ وـذـوـ خـبـرـةـ كـبـيـرةـ فـيـماـ يـتـعلـقـ بـاسـتـرـاتـيـجـيـاتـ التـدـرـيسـ التـيـ يـتـبـعـهـاـ يـحـيـثـ تـزـيدـ مـنـ تـلـكـ الـدـافـعـيـةـ

ويخلص من ما يمتلكه المتعلمون من خوف ورهبة عند التعامل مع الأدوات والمواد الخاصة بتصميم نموذج تكنولوجي.

الأهمية التربوية لمدخل التصميم التكنولوجي

يُعد مدخل التصميم التكنولوجي أحد المداخل المهمة التي تستخدم في مجال التربية التكنولوجية ، حيث يتيح للمتعلم فرصة للتعابير والارتباط الذهني والوجوداني مع ما يقدمه المخترعون والمصممون التكنولوجيون من اختراعات ، كما ينمي هذا المدخل الجوانب الوجودانية من اتجاهات وميول وأوجه تقدير للجهود الكبيرة التي تتم في المجالات المختلفة للتكنولوجيا ، وذلك عند إتاحة الفرصة إلى المتعلم لمارسة العمل التكنولوجي من خلال التخطيط والتتنظيم وترتيب المواد والعناصر المستخدمة في عملية التصميم وما ينتج عن ذلك من ضرورة البحث عن المعلومات وتنظيمها وتبسيطها وتحديد ما يتاسب منها في عملية التصميم ، كذلك يمكن مدخل التصميم التكنولوجي المتعلم من القدرة على اتخاذ القرارات حيال كل خطوة من خطوات التصميم ، فالتصميم التكنولوجي يُعد أحد الموضوعات التي تهتم بشكل مباشر بالقدرات الفردية في التصميم والعمل لحل المشكلات من خلال استخدام المواد وفهم جوهر وأهمية التكنولوجيا.

وتوضح أهمية عملية التصميم التكنولوجي في أنها تلعب عدة أدوار في عملية التعلم التكنولوجي حيث يمكن من خلالها :

١. مساعدة المتعلم على الملاحظة باستخدام كل الوسائل المتاحة مما يسهم في تعميق قدراته الحسية والابتكارية ورؤيته البصرية ويوهله لمارسة أنشطة التصميم التكنولوجية المختلفة.

٢. مساعدة المتعلم على التخيل وتنظيم وربط المعلومات والأشكال في البيئة المحيطة واكتشاف العلاقات بين المواد والخامات المستخدمة في التصميم من خلال تعميق قدراته العقلية وتنظيم معارفه بما يخدم التصميم.

٣. ينمي لدى المتعلم الحس البصري لتكوين علاقات ترابطية بين مكونات التصميم وفهم الكيفية التي يخدم بها كل مكون في داخل التصميم.

٤. ينمي لدى المتعلم القدرة على التخطيط الجيد ومهارات الرسم التكنولوجي للنماذج التي يسعى إلى تصميمها.

من هنا فإن الاهتمام بعملية التصميم التكنولوجي لابد أن يتم منذ مراحل التعليم الأولى وما قبلها (مرحلة رياض الأطفال) على أن تتناسب مع المرحلة العمرية لكل متعلم ، كما يجب أن تتحقق عملية التصميم أربعة أغراض تمثل في :

١. تحديد الحاجات والأغراض : فالمتعلم لا بد أن يكون قادرًا على تحديد الحاجات والأغراض من أنشطة التصميم التكنولوجي والإعلان عنها بشكل واضح وذلك من خلال استهمام السيارات أو المجالات الخاصة بالเทคโนโลยيا سواء في المنزل ، أو المدرسة وكذلك القدرة على التجديد وإعادة الابتكار بما يتاسب والمجتمع والأعمال والصناعة.
 ٢. التصميم المستبدل : ينبغي أن يكون المتعلم قادرًا على استباط تصميم متخصص ، واستكشاف الأفكار لإنتاج تصميم مقترح وتطويره إلى تصميم قابل للتحقيق بشكل واضح.
 ٣. التخطيط والعمل : علي المتعلم أن يكون قادرًا على عمل مصنوعات ونظم وبيئات ، ومستعداً للعمل وفقاً لخطة محددة وإدارة واستخدام مصادر ملائمة مشتملاً على المعرفة والعمليات.
 ٤. التقييم : ينبغي علي المتعلم أن يكون قادرًا على أن يطور ويتوافق مع منتجاته وتصميماته ، وأن تكون تصميماته وفقاً لما يتعلق بتقييم العمليات ، والمنتجات وتأثيراتها على أنشطته التصميمية والتكنولوجية والأنشطة الأخرى مشتملاً على تلك التي تمت في أزمنة مختلفة وفي ثقافات مختلفة (John Eggleston: 1996,pp20-22).
- وعلى ضوء ذلك يمكن القول بأن التصميم التكنولوجي ينطوي على تطبيق المعرفة والمهارات عند التصميم الجيد لنوعية المنتجات الملائمة لأغراض المتعلمين المقصودة ، فإذا كانت التكنولوجيا تطبيق إبداعي للمعرفة والمهارات والفهم لتصميم وعمل منتجات ذات جودة ، فإن القدرات على التصميم التكنولوجي تتطلب من المتعلمين في كافة المراحل التعليمية أن يكونوا قادرين على ربط مهاراتهم الخاصة بالعمل والتصميم مع المعرفة والفهم الحسي يصمموها ويعملوا المنتجات التي تناسب مع ما يدرسوه من مقررات من جهة ، ومن جهة أخرى تناسب مع النمو النفسي حركي لهم
- ويتطلب لذلك إدراك المتعلمين بأن العلاقة بين التصميم والتكنولوجيا علاقة تقاريبية ، فاستخدام التكنولوجيا ما هو إلا للوصول إلى حلول للمشكلات التي تعترض حياة الإنسان أثناء أنشطته اليومية ، وذلك من خلال استخدامها في الوصول لتصميمات جديدة ، كما يتطلب تمية قدرات المتعلمين التصميمية والتكنولوجية بما يتاسب مع كل مرحلة تعليمية ، وذلك من خلال تهيئة وإعداد الأنشطة التعليمية التكنولوجية في كافة أبعاد ومحنتوي المنتهج وعلى كافة المقررات التدريسية وذلك من خلال التالي (John Eggleston 1996,pp20-23) :
١. إتاحة وتوفير مدى واسع من الأنشطة التدريبية ، في كل مرحلة رئيسية ، فينبغي

- على المتعلم أن يصمموها ويعملوا مصنوعات (أشياء مصنوعة من قبل) ، وأنظمة تؤدي مهمة محددة وإبداع بيئات تكنولوجية في استجابة للحاجات والفرص المحددة من قبلهم.
٢. تهيئة خمسة سياسات للعمل تمثل في الحالات والأماكن التي يمكن أن يحدث فيها الأنشطة التكنولوجية والتصميم في المنزل المدرسة ، مجتمع الأعمال ، والصناعة ، لذلك فإن عمل المتعلم يجب أن يقدم من خلال السياسات المأثورة وغير المأثورة.
٣. العمل من خلال مدى واسع من المواد مشتملاً على الوسائل ممثلة في الصور (الرسم ، الألوان ، الورق) والمواد البنائية (الصلصال ، الخشب ، البلاستيك والمعدن).
٤. عرض المعرفة والمهارات والفهم ، والاتجاهات والقيم المطلوبة في إنجاز المقصود والبرامج للدراسة بالإضافة إلى ذلك فإن المتعلم يجب أن يكونوا دارسين ومتعلمين كيفية صياغة معرفتهم ومهاراتهم واستخدامها من خلال موضوعات دراسية أخرى ، وخصوصاً الموضوعات الأساسية كالعلوم والرياضيات والفنون لتقديم أنشطة التصميم والعمل الخاصة بهم.
٥. النمو الشخصي من خلال أنشطة التصميم التكنولوجي فالمتعلمون يجب أن يكونوا مهيئين لمناقشة أفكارهم وخططهم والتقدم كل مع الآخر ، ويجب أن يملؤوا بشكل فردي وجماعي كما يجب أن يكونوا مهيئين لتحمل مسؤولية المحافظة على سلامتهم طوال الوقت وسلامة الآخرين كما يجب أن تعكس الأنشطة مدى تنمو فهمهم للحالات والمعتقدات للأفراد الآخرين والثقافات المختلفة في الماضي والحاضر.
٦. التقدم في القدرات والكفاءات الفردية ، ولذلك يتقدموا في مهاراتهم التصميمية يجب أن تناح لهم الفرص لتحديد وتعريف المهام الخاصة بكل نشاط ، ويجب أن يستخدموا معرفتهم ومهاراتهم لعمل المنتجات التي تكون أكثر تعقيداً ، أو التي تشبع الحاجات المتزايدة.
- ولما كانت التكنولوجيا تسعى لحل المشكلات وإرضاء الحاجات والرغبات الإنسانية من خلال استخدام المهارات والمعرفة والمصادر ، فإن التصميم التكنولوجي يُعد جوهر عملية حل المشكلات في التكنولوجيا ، فهو يتحول الحلول من مجرد حلول تصورية إلى منتجات فعلية ، لذلك لابد من إتاحة العديد من الفرص للمتعلمين وتقديمهم وقياساتهم لفهم عملية التصميم التكنولوجي وزيادة معرفتهم ولدراستهم لكيفية تصرف المصممين إنشاء اتخاذهم لقرارات في تلك العملية ، كما يمكن القول بأن العوامل الجوهرية التي يجب على المتعلمين أن يدركوها أن عملية التصميم تتضمن على العمل تحت ضغط قيود ، وكذلك في ضوء طموحات المستخدمين ، والتكليف والعقبات التقنية ، والقضايا البيئية.

ووسط اختلاف الموضوعات في التكنولوجيا وتطور منتجاتها وأنظمها فإن السيطرة على المفاهيم يؤدي إلى تقارب كبير مع الحياة اليومية ، وبالفعل فإن العديد من المفاهيم العلمية والتكنولوجية تطبق لغرض تطوير المنتجات والنظام ، بداية من الألعاب المتحركة إلى التطبيقات التكنولوجية الداخلية للنظم الأوتوماتيكية المقدمة ، لذلك فإن فهم المتعلمين للمفاهيم التكنولوجية الأساسية يعد من الأمور الحاسمة وبالتالي إمكانية تطبيقها في سياقات متعددة.

ويؤكد هذا المدخل على أهمية الخبرة المباشرة لعملية التعلم من خلال فهمها فهي تبدأ من خلال تقديم المفاهيم الأساسية للأساليب التكنولوجية وتطوير المنتج التي تكون مضمونة في تقديم التكنولوجيات . لذلك فإن استخدام بعض الأمثلة للتطبيقات في الحياة اليومية والتجارب العملية في النظم التكنولوجية يمكن المتعلمين من تطبيق مفاهيم النظام من خلال الأنشطة التحليلية وحل المشكلات ، فدراسات الحالة تسمح للمتعلم أن يستقصي بعض المنتجات المألوفة والنظام ويفحص بشكل ناقد كيف أن التصميمات الجيدة ربما يمكن تحقيقها وإنجازها ، وفي النهاية فإن المتعلم سوف يكون مطالب أن يعمل وينفذ حلوله الخاصة والمقصودة من خلال تحديد مشكلات تصميم بسيطة كقياسات لقدراته.

والتصميم التكنولوجي يزود المتعلمين بالخبرات الحقيقة والصادقة في التعلم التكنولوجي الذي يهدف إلى تعزيز قدراتهم لمواجهة مشكلات العالم الحقيقة ، حيث يتمكن المتعلمين من خلال تدريسيهم على التصميمات التكنولوجية أن يقهروا العقبات العلمية في أعمالهم ، وتطبيق العديد من المهارات والمعرفة المكتسبة من مقررات دراسية مختلفة ، ومن هنا يمكنهم إصدار أحكام لكي يحلوا المشكلات ، كما أن هذا المدخل ضروري ونافع في أنه يهدى المتعلمين للمواطنة الصحيحة في المستقبل ويجعلهم مستهلكين ذكاء.

أهداف التعليم من خلال مدخل التصميم.

عند استخدام مداخل التعليم لابد من تحديد عدد من الأهداف التي يمكن تحقيقها من خلال تلك المداخل ، على أن لكل مدخل طبيعته وخصائصه وأهدافه التي يسعى لتحقيقها ، وهي تختلف من مدخل لأخر ، لذلك لابد أن يسمى العلم عند استخدامه لمدخل التصميم التكنولوجي أن يحقق عدة أهداف تمثل في تزويد المتعلم بالعديد من الفرص واحتاجها له لكي :

- ١- ينمو لديه الوعي بالدور الذي يلعبه التصميم التكنولوجي في إشباع الحاجات والرغبات الإنسانية.

٢. يقدر ويحسن بأهمية التطوير في دورة حياة المنتج في العالم الواقعي للتغلب على المشكلات التي تظهر باستمرار في الحياة.
٣. ينمو لديه الوعي وتقدير الحلول المتعددة الناتجة عن عملية التصميم.
٤. يفسر ويحلل القيود والضفوط التي يواجهها المصممون عند تصميم المنتج أو النظام.
٥. يفهم أساسيات النظم وسيطرة المفاهيم وتطبيقاتها.
٦. يتمتع لديه الإبداعية ، والأفكار العقول والملازمة لقابلة حاجات التصميم.
٧. يؤدي تصميمات بسيطة ومهام فعلية.
٨. يقيّم تأثيرات التصورات التكنولوجية المعاصرة.
- ولكي يُؤتي مدخل التصميم التكنولوجي ثماره في تمية قدرات المتعلمين التكنولوجية لابد من أن يكون متدرجًا في استخدامه بدايةً لعدة نماذج تمثل في ما يلي :

أولاً : من التكنولوجيا إلى المنتجات

- وفي هذا الجزء يكون الموضوع المطروح مكون من عدة جزئيات تمثل في :
١. التقدم التكنولوجي.
- وفيه يجب أن يعرف المتعلمين ماهية تأثيرات التكنولوجيا المختبرة والمتقدمة في التاريخ الإنساني ^٦ كما يتم مناقشة المنتجات الجديدة ، والنظم والعمليات.
٢. تأثيراتها أو مؤثراتها.
- يتم هنا مناقشة حول السؤال التالي : كيف نشأت التكنولوجيات المتعددة عبر الزمن ^٩ ويتضمن ذلك معرفة العوامل الاقتصادية والثقافية والسياسية والتغيرات في العلوم والرياضيات ، والأنشطة المقترحة في هذا الموضوع تتضمن ما يلي :
١. مناقشة بعض الاختراعات الرئيسية أو التطورات التكنولوجية ومؤثراتها.
 ٢. بحث واستقصاء بعض الأمثلة عن كيف أسمى تطور العلوم والرياضيات في تطور عملة التصميم التكنولوجي والمكس صحيح.
 ٣. التأثيرات الاجتماعية على التقدم التكنولوجي.
- ويتطلب من المتعلمين معرفة ماهية التأثيرات الرئيسية للتقدم التكنولوجي على الحياة البشرية ^٩ بحيث يتضمن الأفراد ، الأسر المجتمعات ، العمل الثقافة ، البيئة ، الأعمال ، الصناعة والقضايا الأخلاقية.
- وأنشطة التعلم التي يمكن توجيهها للمتعلمين هنا تمثل في ما يلي :
١. مناقشة وتقييم التأثيرات المختلفة للوسائل التكنولوجية على الحياة اليومية.

٢- مناقشة القضايا المتعلقة بالقيم الإنسانية مع العناية بالتطور في التصميم التكنولوجي.

ثانيًا: الأغراض والأفكار المستنبطة للتصميم التكنولوجي.

وهنا يجب على المتعلمين التعرف على ماهية أغراض التصميم التكنولوجي والتي تمثل في إرضاء وإشباع الحاجات الإنسانية والمجتمعية، وكيف يمكن استباط الأفكار البديلة الإبداعية ويتضمن ذلك التقنيات والإجراءات لأنماط التفكير المتنوعة والأساليب. ولتحقيق ذلك فإن الأنشطة التعليمية التي لابد من توافرها هنا تتمثل في ما يلي :

١. مناقشة أغراض التصميم وتحديد بعض السمات المشتركة.
٢. مناقشة المداخل المختلفة لحكيمية توالي الأفكار الجديدة مثل العمل في فريق ، واستخدام المصف الذهني ، والتفكير الجانبي وتنظيم وتبسيب الأفكار.

ثالثًا : عملية التصميم .

وهي هذا الجزء من استخدام المدخل لابد أن يعرف المتعلمون ماهية المراحل الرئيسية في عملية التصميم وذلك من خلال التعرف على التصورات والاقتراحات ، والتقويم ، كذلك لابد أن يعرفوا استراتيجيات التصميم المختلفة وكيف أن الموامل المتنوعة والقيود تؤثر على عملية ونطء التصميم.

ولتحقيق هذا يتطلب بعض الأنشطة التكنولوجية المقترنة داخل حجرة الدراسة مثل ما يلي :

- ١ . تقسيم المتعلمين وإعطاء اثنين أو أكثر من مهام التصميم المختلفة ومطابتهم بتحديد الخطوات العامة في عملية التصميم.
- ٢ . أن يعدوا بعض العوامل الرئيسة المطلوبأخذها في الاعتبار في صياغة مقاصد التصميم.
- ٣ . كما أن تلك الأنشطة لابد أن تتيح لهم الفرصة لاقتراح استراتيجية تصميم لوقف محدد ، ومناقشة القيود الشائعة في التصميم وكيفية التغلب عليها.

رابعًا : تطوير المنتج .

وهي هذا الموضوع لابد أن يتعرف المتعلمون على ماهية مظاهر تطوير المنتج ويتمثل ذلك تمهيد قدراتهم على البحث والتصميم ومعرفة الوظائف والأنماط المختلفة للمنتج والمواد المستخدمة في إنتاجه ومصادرها ، وكذلك التعرف على النموذج المبدئي و Leahy عملية التصنيع واحتياطات الأمان والتعرف على الجودة والأداء والتسويقي ودورة حياة المنتج ،

وماهية التأكيدات المختلفة على التصميم ، واتي تلعب دوراً رئيسياً في تصميم منتج ما
وإمكانية

مسايرة التطور ومدى تأثر ذلك بحاجات المستهلكين واستراتيجيات التسويق ، وأهمية
إعادة التصنيع ، والقضايا البيئية.

ويتطلب ذلك صياغة أنشطة تعلم تعمل على مساعدة المتعلمين على تحقيق ما يلي :

أ. البحث عن بعض المنتجات الجديدة وتحديد بعض السمات المتمة لها.

بـ. مناقشة المظاهر المتعددة للمنتجات المألوفة ، وتعدد سمات تصميمها من حيث القوة
والضعف ونتيجة لتلك المراحل يمكن تحقيق عدة أهداف من المتوقع أن تتموّل لدى المتعلمين
القيم والاتجاهات التالية :

١ - يبدي إعجاباً بالتطور التاريخي للوسائل التكنولوجية الرئيسة وتاثيراتها على
التصميم.

بـ . يعرف أن التصميم عبارة عن عملية الهدف منها إشباع الحاجات والرغبات
الإنسانية.

جـ - يعرف أن الأفكار الإبداعية يمكن أن تتوالد من خلال أساليب التفكير المختلفة
أو مداخل التصميم.

دـ . يتكونون وعي بالتأثيرات المختلفة لبعض الوسائل التكنولوجية الرئيسة على الحياة
الإنسانية.

هـ . يتكونون لديه وعي بالاهتمامات المتعلقة بتطور دورة حياة المنتج.

وـ . يتكونون لديه وعي بالاهتمامات المرتبطة بالتكليف وأساليب الإنتاج عند تصميم
المصنوعات.

زـ . يتكونون لديه وعي بحاجات المستهلكين ، واستراتيجيات التسويق والضمادات
القانونية عند التصميم.

ومن الضروري عند استخدام مدخل التصميم التكنولوجي معرفة فلسفة استخدامه
والتي تتمثل في السياق التالي :

خامساً : كيف تعمل النظم التكنولوجية في الحياة اليومية.

لكي يعرف المتعلم كيف تعمل النظم التكنولوجية في الحياة اليومية ومن ثم تحريرك
وجاذبياته نحو عملية التصميم فإن هذا يتطلب أن يلم بالموضوعات التالية :

١. المبادئ الأساسية للنظم.

يمكن للمتعلم من خلال تلك المبادئ التعرف على ما يمكن اعتباره كنظام ومنها

النظم الطبيعية ، والنظم المصممة ، والأنشطة البشرية ، وكذلك لابد أن يعرف ما الذي يشتمل عليه النظام والمتمثل في المدخلات . العمليات . المخرجات . مصادر الطاقة . النظم الرئيسية والفرعية ، وكذلك لابد أن يتعرف على الأنواع الشائعة للنظم التكنولوجية والمتمثلة في النظم اليدوية ، شبه الآوتوماتيكية والأوتوماتيكية ، والنظم الذكية ، وكذلك لابد من التعرف على ماهية المفاهيم المستخدمة في النظام وذلك من خلال التحليل والآلية.

ويتطلب ذلك أن تناح الفرنس أمام المتعلمين لكي يمددو بعض النظم الشائعة ، ويحددو العناصر الأساسية للنظام وتقسيمها على هيئة مدخلات وعمليات ومخرجات ، وكذلك تحديد بعض الأمثلة على النظم اليدوية الآلة وشبه الآلة ، ومن الضروري أيضاً أن تكون الأنشطة التكنولوجية الخاصة بالتصميم معدة بأسلوب يتيح للمتعلم فرصة تطبيق مفاهيم النظم لتوضيح كيفية إدارتها من خلال مصادر طاقة متعددة باستخدام وسائل مختلفة.

٢. كيف يعمل النظام.

وفي هذا الموضوع لابد أن يعرف المتعلمون ما يلي :

أ - لماذا تحتاج لأنظمة التحكم ؟ وكيف يمكن التحكم في النظام التكنولوجي ويتضمن ذلك تمهيد قدرات المتعلمين على تحليل النظم الرئيسية إلى نظم فرعية ، كيفية عمل النظم الثانية المتعددة معاً.

ب - التعرف على الفرق بين الدوائر المفتوحة والمغلقة في أنظمة التحكم وما وظائف التقنية الراجمة في نظم التحكم .

ج - التعرف على كيفية الترابط الداخلي بين الأجزاء المختلفة لنظام التحكم وذلك للقيام بوظائفها المتعددة .

د - استخدام وسائل متعددة ونظم ثانوية ، وفي إطار تحقيق ذلك لابد أن تتيح الأنشطة التكنولوجية الفرصة للمتعلمين لكي :

١. يفسروا مبادئ العمل الأساسية للترمومتر الإلكتروني.

٢. يصوغوا أمثلة بسيطة ليبيّنوا مبادئ العمل للألعاب الميكانيكية.

٣. يحددو وسائل التقنية الراجمة للتحكم في نظام السطوة المبكر .
أمثلة لتطبيقات نظم التحكم .

يتعرف المتعلمون من خلال تلك الأمثلة على كيفية عمل نظم التحكم في التطبيقات المنزلية البسيطة ، ومن ثم استخدام الرسوم البيانية المرسومة لتوضيح مبادئ العمل ، وهذا

يطلب عرض وصياغة أنشطة تكنولوجية تحقق قدراتهم على تحليل مكونات بعض الأجهزة مثل تحليل تصميم مجفف الشعر إلى نظم ثانوية واستخدام الرسوم البيانية الغرضية لوصف المفاهيم المتضمنة في النسالة.

٢. تصميم النظام التكنولوجي.

وهنا يتطلب من المتعلم أن يعرف العديد عن الوسائل الشائعة للتحكم في النظام ، سواء كانت وسائل ميكانيكية ، أو هيدروليكيه أو كهربائية والكترونية كذلك لابد أن يعرف الكثير عن الوظائف الأساسية للنظم الميكانيكية والإلكترونية والكهربائية ، وإنما المتعلم بالمواضيع السابقة بما يكفل تقطيله الجوانب التربوية الثلاثة " المعرفية - المهارية - الانفعالية " يمكنهم تحقيق عدة أهداف متضمنة في ما يلي :

أ . يدركوا أن نظم التحكم ثبّنى من أجزاء متراقبة داخلها متعددة أو نظم ثانوية لأداء وظائف خاصة.

ب . يعرفوا أن الوسائل المتعددة والوسائل يمكن أن تُستخدم لتوسيع العناصر للنظام.

ج . يعرفوا أن هناك مشكلات في الأداء في التصميم ونظم التحكم.

د . يدركوا أن وسائل النظام التكنولوجي المتعددة يمكن أن تُستخدم لإنجاز وظائف محددة.

هـ . يعرفوا أن المنتجات أو النظم يمكن تعديلها باستمرار لتحسين أدائها.

و - يدركوا الأسباب الكامنة وراء الأخطاء الشائعة أو الفشل ويعرفوا كيف يتعلموا من تلك الخبرات.

ز . يحللوا كيف يمكن إنجاز النظام الجيد.

ح . يقدروا تنوع تطبيق مفاهيم أنظمة التحكم في سياقات مختلفة في الحياة اليومية.

ط . يعوا بالتطورات المتلاحقة والميول المستقبلية للتطور في النظم التكنولوجية.

٤ . عمل النموذج الأصلي.

لكي يعرف المتعلم كيفية بناء النموذج الأصلي لابد أن يمر بخبرات تعليمية متعددة ومتنوعة تتمثل في :

أ . اختيار المواد والعمليات.

إن مدخل التصميم التكنولوجي لا يعتمد على التصميم الارتجالي أو المشواطي ولكن هناك العديد من المعارف والإجراءات الازمة عند استخدام مدخل التصميم التكنولوجي ، كما أن هناك العديد من المهارات التي لابد على المعلم تعميتها لدى المتعلمين حسب ما

يتاسب مع الأنشطة التكنولوجية التي يعدها لهم وتلك المهارات في ذاتها تسير وفق ترتيب معين ، وهي تساعدهم على ترتيب أدائهم أثناء عملية التصميم والعمل والإنتاج وتمثل هذه المهارات في التالي :

١. مهارة التخطيط Planning Skill

تعد مهارة التخطيط من المهارات الرئيسية التي ينبغي تعليمها لدى المتعلمين وبالخصوص في المراحل المقدمة من التعليم ، وإن كانت بناء البناءات الأولى لها في الصنوف الأولى من الدراسة شيئاً ضرورياً ، وتمثل تلك المهارة في عدة مهارات فرعية يمكن أن يكتسبها المتعلم ويصبح متخصصاً فيها بمروره بالعديد من الأنشطة التكنولوجية التي تتطلب عملية التصميم ، وهذه المهارات هي :

أ . طرح أكبر عدد من الأفكار المقبولة عن التصميم المقترن وهذا يتطلب إتاحة الفرصة أمام المتعلمين للتشاور وتبادل الأفكار وتبويبها وصياغتها صياغة علمية.

ب . جمع المعلومات حول فكرة التصميم : فعندما يتعرض المتعلم لتصميم نموذج ما لابد أن يوجهه المعلم لجمع المعلومات حول الفكرة ، ويطلب ذلك تعبية قدرة المتعلم على البحث عن تلك المعلومات في مصادر متعددة مثل المكتبات واستخدام شبكة المعلومات الدولية ، وربط المعلومات التي تعلمها ويتعلمها في المقررات الدراسية المختلفة بحيث يستطيع توظيف ما يتعلمها ويصبح ذلك ذو مغزى لديه.

ج . بعد جمع المعلومات تأتي خطوة من الأهمية بمكان وهي مهارة تصنيف وتبويب المعلومات ، وترتيبها بشكل يساعد على الاستفادة منها في عملية التصميم.

د . أما المهارة الفرعية الثانية من مهارة التخطيط فتمثل في صياغة الأفكار بأسلوب علمي ، ويتطلب من المعلم تدريب المتعلمين باستمرار على التحدث بأسلوب علمي ، وعدم استخدام الكلمات الدارجة أو العامية ، والكتابة العلمية الصحيحة ، حكم يجب أن يركز المتعلم على فنون اللغة وذلك بالاستفادة من حرص اللغة بما يكفل استخدام الأسلوب الصحيح لفواه في صياغة الأفكار ومن ثم يتمكّن ذلك على زيادة تمكّنه من الاستخدام الصحيح للغة.

هـ . ومن المهارات الضرورية في عملية التخطيط : اختيار الأفكار المناسبة للتصميم ، ويتطلب ذلك إتاحة الفرص أمام المتعلمين للعمل الجماعي وترتبط تلك الخطوة ضمناً مع الخطوة السابقة ، حيث أن صياغة الأفكار بأسلوب علمي يتبع للمتعلمين اختيار المناسب من الأفكار لعملية التصميم وتحديدها بشكل منطقي يتاسب مع ما يتاح لهم من إمكانيات.

و . ثم تأتي مهارة ترتيب الأفكار المختارة لعملية التصميم وهذه المهارة من مهارات التخطيط تستدعي من المتعلمين اختيار الأفكار بشكل يتيح لهم القدرة على تنفيذها بحيث يتمكن كل منهم من تنفيذ الخطوة التالية .

ز . كتابة خطوات تنفيذ كل فكرة ، وهذه الخطوات ترتبط بالمهارة الثانية وهي جمع المعلومات ، حيث أن تلك المعلومات تكون بمثابة المرشد أو الدليل الذي يوجه المتعلمين أثناء تنفيذ عملية التصميم .

ح . ترتيب الخطوات بعدها لتنفيذ الأفكار ، وتلك المهارة تعنى لدى المتعلم الحس التصعيمي الذي يهيئه لعملية التصميم وتجعله يتعاشش معها وجداً .

ط . ترتيب الخطوات المستخدمة لتحقيق كافة أفكار التصميم وهذه المهارة تتطلب من المتعلمين المشاركة الفعالة في التخطيط لعملية التصميم .

ي . تحديد المواد والأدوات المناسبة لتنفيذ كل خطوة من تلك الخطوات .

ك . عمل خطة للتصميم وهذه الخطة تتضمن على وضع رسم مبسط للتنموذج المراد تصميمه ، ويطلب من المتعلمين امتلاك مهارات استخدام القياسات واستخدام الأدوات الهندسية وتحديد كل عنصر من عناصر التصميم في موضعه على الرسم ، وتلك المهارة من المهارات المهمة التي تحدد مدى قدرة المتعلمين على تنفيذ الخطوات اللازمة لعملية التصميم .

ل . تحديد و اختيار المواد الأساسية لعملية التصميم والتي يتم بها تنفيذ كافة الخطوات وتحديد كل عنصر من عناصر التصميم وموضعه ، وكذلك يتم تحديد المواد المساعدة والتي تمثل في المواد المستخدمة في القطع والتشكيل واللصق وغيرها وهي المواد التي يمكن بها وضع العناصر والمواد الأساسية في مواضعها المناسبة .

٢. مهارة التصميم Design Skill

تتضمن مهارة التصميم عدة مهارات فرعية ، وهذه المهارات يمثل امتلاكها البرهان على قدرة المتعلمين على تنفيذ عملية التصميم ومدى القدرة على تبادل الخبرات والاستفادة من المعلومات السابقة وكذلك مدى قدرتهم على العمل الجماعي والتعاوني وتمثل تلك المهارات فيما يلي :

١ . جمع المواد والأدوات المستخدمة في تصميم التنموذج من خامات البيئة واشتراك المتعلمين في تنفيذ تلك المهارة يتطلب تشجيعهم على الاستفادة من خامات البيئة المتاحة أمامهم ، وعلى المعلم أن يوضح لهم بأن كل ما يتواجد أمامهم من منتجات تكنولوجية إنما هو مستمد من خامات البيئة ، وفي تلك المهارة يستطيع المتعلمون العمل بشكل

جماعي بحيث يتم توزيع التكليفات على بعضهم البعض ، وهذا من شأنه أن يؤكد لديهم أن العمل التكنولوجي لا يمكن أن يكون عمل فردي وإنما هو بالأساس عمل جماعي. بـ . ترتيب المواد حسب استخدامها وتحديد موضع كل عنصر من عناصر التصميم ، وهذا يتطلب أن يكون المتعلم لديه المعرفة الكافية عن طبيعة وخصائص كل عنصر من تلك العناصر والدور الذي سيقومون به في عمل النموذج ، وكيفية استخدامها.

ج . بعد ذلك يمكن للمتعلم استخدام المواد والعناصر وتشكيلها بالحجم والشكل المراد أن تكون عليه في نموذج التصميم ، وفي تلك المهارة يستطيع المتعلم عملياً أن يستخدم القياسات الهندسية التي تمكنته من تشكيل المادة أو العنصر بالشكل المراد أن تكون عليه في النموذج ، كما يمكنه أن يبرهن على أن اختياره للأدوات المساعدة في عملية التصميم كانت مناسبة.

د . إعطاء وصفاً كتاكيلاً لكيفية التصميم ، وتعد تلك المهارة من المهارات الضرورية التي ينبغي تعميتها لدى المتعلمين عند توجيههم لعمل نموذج ما ، حيث أن هذا الوصف الكتاكيلا يوضح مدى تمكّنهم من مهارات التصميم ، كما أنه يتيح الفرصة للمعلم للقيام بالتوجيه والإرشاد حالة وجود خطأ أو مشكلة ما.

الرسم التكنولوجي وأهميته في التصميم التكنولوجي

وإذا كان التصميم التكنولوجي يشتمل على التصميم وصناعة المنتجات لمقابلة بعض الحاجات والتي تكون موجهة بشكل مباشر لقدرة الفرد على التصميم والعمل بحيث يمكنه من حل المشكلات من خلال استخدام المواد ولקי تفهم دلالة التكنولوجيا وأهميتها (John Eggleston: 1996,p23) فإن التصميم التكنولوجي بذلك يشرك المتعلمين في عمليات حل المشكلات والتي يتم التعامل معها على أنها مركز تمية قدراتهم لنوعية العمل ، ويتم الإشارة إليها كإجراءات ، أو مهارات إجرائية ، والأمثلة على ذلك تتطوي على الاستقصاء والتخطيط والنمدجة والعمل والتقويم ، واحد الأنشطة المهمة التي تلعب دوراً هاماً في العديد من عمليات التصميم و حل المشكلات يتمثل في الرسم . فالرسم يمكن أن يكون طريقة لتسجيل المعلومات ، أو جزءاً أساسياً للتخطيط ، أو يمكن كتقنية لنموذج ثانٍ بعد.

إن المدخلين الرئيسيين لدراسة رسم التصميم التكنولوجي يتمثلاً في استقصاء ممارسة التصميم المهني مثل المهن الصناعية والهندسية واستكشاف رسم التصميم التكنولوجي لدى المتعلمين فإن هذا يتطلب التركيز على ثلاثة قضايا مهمة على الأقل والتي تمثل في :

1. ما مميزات رسوم التصميم التكنولوجي لدى المتعلمين ؟

٢. هل يمكن من خلال تحليل المخطط الذي يُعده المتعلمون أن يستشف من ممارسة التصميم المهني ؟
- ٣- مدى إمكانية التدخل أو الاعتراض من قبل المعلمين لكي يعززوا أو يوسعوا الاستخدام الحقيقي والأصيل للرسم في التصميم التكنولوجي ؟
- مارسة الرسم في الفصل.

البحث الحديث فيما يتعلق بمارسة الرسم في الفصول في التصميم التكنولوجي ركز على أربعة مجالات رئيسة تمثل في ما يلي :

١. دور الرسم في إبداع وتطوير الأفكار.
٢. الربط بين الرسم والعمل.
٣. القواعد الخاصة بالرسم شائي البعد والتنموذج ثلاثي البعد.
٤. تأثيرات التدريس المحددة والواضحة للرسم.

ومن هنا المنطلق فإن العديد من الباحثين من بينهم (Garner: 1992, p108) صرحوا بأن كثيراً من الرسوم الخاصة بالتصميم التكنولوجي في الفصل يغطي في التأكيد على دورها في توصيل الأفكار أو التواصل عبر الأفكار ، أما Sarner فيؤكد على أن العديد من رسوم التصميم لا تبدوا من خلال الآخرين ، وأن أغراضه الرئيسية تمثل في مساعدة المصمم لإبداع وتطوير الأفكار على الأقل للتواصل مع الآخرين . كما أنه يشير إلى أن من مميزات الرسم التفصيلي يمكن في غوفه والتباسه ، ويعده وسيلة مفيدة لتوالد الأفكار (Garner: 1994, p45) ، أما (Anning: 1997, p219) يلاحظ أن "الرسم يقدم أسلوباً قوياً لإظهار أو توضيح أحد ملوك التقى للفرد ، حيث يؤكّد بأن المتعلمين يستخدمون الرسوم من بداية مراحل التعليم لاستكشاف وتوليد الأفكار ويشكل مشابه إلى حد كبير للمصممين التكنولوجيين والمحترفين ، أما (Hope:2000, p112) فقد ركز في دراسته على البحث في أهمية رسوم الأطفال التي تمت على بعض النماذج التصميمية لإظهار أهميتها في تشكين الأطفال من طرح الأفكار وتبادلها حيث أنَّ الأنشطة في معظمها تتقارب في ارتباطها بالرسم مع التصميم والتي تمثل في الاستقصاء وتوليد الأفكار. أما (Smith& Baynes.: 2001, p136) فإنه يقترح بأن التأكيد الواضح أو الكبير في تمثيل أو إظهار أهمية الرسم المثالى فإنه يمكن أن يحد أو يقيّد الفرص لاستكشاف أفكار جديدة.

كما قام عدد من الباحثين بإجراء بحوث ذات صلة تبين العلاقة بين خطط التصميم للمتعلمين وما يقومون بصنعه حيث تم ملاحظة أن الأطفال الصغار عندما يصمموا

ويصنعوا ويعيّمو العribات باستخدام الأدوات ، فقد وجد أن هناك ارتباطاً ضعيفاً بين مرحلة التصميم والعمل (George:1998) ، ومرحلة التقييم في عملهم فيما يفعله المتعلمون بالعودة إلى رسوم التصميم عند العمل . لذلك تم اقتراح ثلاثة أساليب ممكّنة لعدم الارتباط وهي : الحاجة إلى فكرة واضحة لما يصمموه وكيف تبدو ، وعدم فهم الأغراض من رسم التصميم ، والعجز في مهارات الرسم . أما ، (Hope:2000,p115) فقد اكتُشفت كثيّرية استخدام المتعلمين الصغار للرسوم في التخطيط للمنتج . حيث استنتج ضرورة فهم أكّبر حول كثيّرية تطوير المتعلمين لمهارات الرسم . أما (Fleer:2000,p241) فقد وجدت أنه حتى الأطفال الصغار يستخدمون خططهم المرسومة كدليل للعمل فهي تفترّج سببين من الممكن لبعض الأطفال الذين يعجزون عن التصميم واستخدام الرسم فيه أنهم لم يستخدّموا الخطط المرسومة والتي ربما تكون غير كافية أو غير كافية للمعرفة وغير كافية للتفصيل في خططهم .

وبعض الباحثين مثل، (Welch:1998,p245) فقد اقترحوا أن هناك قواعد خاصة للرسم ذو البعدين والنماذج الثلاثية الأبعاد في حرص التصميم التكنولوجي فقد وجد أن المتعلمين في الصنف السابع قد أعادوا وضع الرسم بشكل سريع في النموذج ثلاثي الأبعاد ، مثل العمل مع مواد المشروع ، حيث قضوا فقط نحو ٨.٥٪ من وقت التصميم الخاص بالرسم والعمل من خلال كراسات التفصيل وعلى نفس النطاق (Smith:2001,p11) . لاحظ أن المتعلمين في إنجلترا أظهروا مقاومة أو معارضه لاستخدام نموذج الاسكتش .

كذلك هناك عدد من الباحثين يدافعون عن أهمية التدريس المحدد لمهارات الرسم فقد اقترحت (Anning:1997,p225) بأن المعلمين يمكن لهم أن يفعّلوا الكثيّر لتعزيز الرسوم التصعيمية للمتعلمين من خلال استخدام التدريس الواضح تماماً لمهارات الرسم ، وذلك عندما يصبحوا أكثر وعيّاً بكثيّرية تطوير الرسوم في السياقات التربوية وغير التربوية ، بينما يدافع (Fleer:2000,p245) عن طريقة مساعدة المتعلمين في رسومهم من خلال تدريس المتداخلات وجعلهم أكثر وعيّاً بالأغراض الخاصة بالرسم وتأثّرهم مع المدرّكات المختلفة ، أما (Smith,:2001) فإنه يدافع لأبعد مدى وذلك بمراجعة كراسات الرسم التصعيمي كمساعدة مهمة للتصميم ، حيث أنه يقترح بأن الفهم الأفضل مطلوب في " كثيّرية تطوير مهارات الرسم التصعيلي لدى المتعلمين التي تزودهم بالفرص من أجل ذلك الفموض في عملية التصميم ولهذا السبب تناح الفرص لخلق أفكار جديدة .

لذلك ثُمَّد مهارة الرسم التكنولوجي من المهارات الضروريّة التي ينبغي تدريب المتعلمين عليها أثناء التصميم التكنولوجي ، بل ثُمَّد من المهارات المهمة فمن خلال الرسم يعبر

المتعلمون عن أفكارهم وأرائهم ، كما أن تلك الأفكار تكون مترجمة من خلال الرسم المبدئي للتصميم ومن ثم يستطيع المتعلمون أن يتبادلوا أفكارهم وخبراتهم في أثناء التصميم ، إلى جانب أن رسم التصميم التكنولوجي يساعدهم على تحديد جوانب القوة والضعف في التصميم ومن ثم تقويم أفكارهم ومحاطاتهم البيانية في حالة ضعفها أو تطويرها وتحسينها بما يحقق الوصول إلى تحقيق أهداف التصميم ، كما أن مهارات الرسم في عملية التصميم التكنولوجي كغيرها من المهارات تحتاج إلى إعداد ورش عمل يمكن من خلالها تدريب المتعلمين على هذه المهارات ، وذلك من خلال استخدام بعض النماذج التكنولوجية الحقيقة ومطالبة المتعلمين برسم تخطيطي لها مع تنويع تلك المصادر والتمايز ، وذلك بهدف تعمية الحس الحركي لمعضلات الأصابع والكفين ، فمن الضروري أن يكون لدى المتعلمين تلك القدرة ، وبوجه عام فإن مهارات الرسم من خلال التصميم التكنولوجي يمكن بلورتها في عدة أنواع وذلك على النحو التالي (MacDonald & Gustafson:2004)

١. الرسومات المتضمنة في بداية الرسم التفصيلي.

وهذه الرسومات تتضمن الأنواع الرئيسية التالية :

أ. رسم تخطيطي يتم في بداية المشروع.

ب. رسم تخطيطي يتضمن الأفكار المبدئية والأفكار الرئيسة حول المشروع.

ج. رسم تخطيطي يستكشف ويصور على الأقل بشكل ظاهري.

د. رسم تخطيطي يصنع بسرعة وبشكل عفو.

هـ. رسم تخطيطي يصاغ على شكل صور وكلمات.

٢. الرسومات المتضمنة ، الرسومات المدرورة والمدققة والمذهبة وتتمثل في ما يلي :

أ. خطوط يدوية حرة وأخرى محددة بشكل هندسي وهذه تتم أثناء المشروع.

ب. الرسومات تكون بالمشاركة مع أعضاء آخرين في فريق التصميم.

ج. رسومات تحول إلى أفكار يمكن التعبير عنها في الرسم التفصيلي المبدئي.

د. الرسومات التي تم تطويرها وإحكامها وتهذيبها ، وتطوير الأفكار المبدئية المتضمنة بها للمتعلمين.

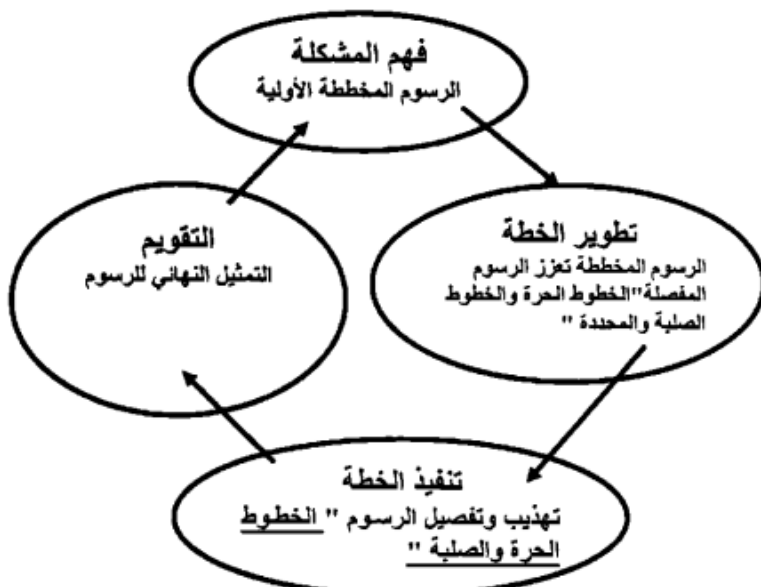
هـ. الرسومات التي تبين وتحصص أو تفصل النقاط الدقيقة.

٣. الرسومات التي تشتمل على التوضيح النهائي وتشتمل على كل مما يلي :

أ. الرسوم التي تُصنَّع في نهاية المشروع.

- بـ . الرسوم التي تكون بمثابة تمثيل يمكن إدراجه في نهاية المشروع .
- جـ . الرسوم التي يمكن أن تستخدم من خلال أولئك الذين خارج عملية التصميم مثل دليل العمل .
- دـ . الرسوم التي تكون خط صلب وتهي وتحدد بشكل دقيق جميع التفاصيل المحددة للتصميم .
- هـ . الرسوم التي تكون موصوفة ومحددة القياسات .
- إن أهمية الرسم بالنسبة إلى المصممين المهنيين تتحدد أثناء كلّ من توازد وتمثيل الأشكال ، حكماً أنهم يستخدمون ثلات أنواع من الرسوم في عملهم الرسوم المبدئية ، الرسوم المحكمة والمهدبة والإظهار النهائي للرسم ، كما يُعد الرسم التكنولوجي من السمات المحددة وووصفاً للممارسات المهنية .
- من العرض السابق عن أهمية الرسم التكنولوجي يتضح أنه يمثل عنصراً جوهرياً في تربية مهارات التفكير التغليفي والذى في مجمله يوصف كبعد ثانوي في الممارسات التكنولوجية في فصول التربية التكنولوجية ، وهذا يضع على عاتق المعلمين القيام بدور فعال في تربية مهارات الرسم التكنولوجي لدى المتعلمين في تلك الفصول ، لذلك فإن الرسم في فصول التربية التكنولوجية يعيل إلى التأكيد على تمثيل أكبر للتفسير أو تكوين الفكرة وهذا يعزز عندما تكون مهمة التصميم التكنولوجي محددة من خلال الطبيعة أو تمثل الطبيعة التي يحياها المتعلمون بحيث تكون مهمة التصميم مرتبطة بالحياة الواقعية لهم ، وهذا يؤكد على أهمية إحداث التوازن بين أغراض التصميم من جهة والمقاصد أو أغراض التدريس المحددة سلفاً من قبل المعلمين من جهة أخرى ، بحيث تكون التدخلات التي يقوم بها المعلمون تعزز قدرات المتعلمين لاستخدام الرسومات التفصيلية ليس فقط كتمثيل أو إظهار للتصميم بل أيضاً كوسيلة لتوازد الأشكال حول أشكال التصميم ، لذلك ينبغي تحديد أنماط التدخلات التي يقوم بها المعلمون والتي ربما تكون محددة في أشكال من التوجيه المحدد لتحركات المتعلمين أثناء القيام بتصميم رسومهم ، ومن هنا يمكن القول بضرورة أن تنظم الدروس حول الإطار النظري الذي يجب أن يكون على نحو واضح ويتضمن الأنواع الثلاثة من الرسوم والتي تم التدويه عنها سابقاً والتي تتمثل في الرسوم المبدئية . الرسوم المحكمة . الرسوم النهائية وهذه الرسوم تلعب دوراً بارزاً في حل المشكلات في التصميمات التكنولوجية ويعتبر التموزج التالي من النماذج المقيدة التي توضح أثر استخدام الرسم في عملية التصميم .

الشكل (٢) يوضح الرسم المتكامل لنموذج التصميم لحل المشكلات التكنولوجية



شكل (٢) الرسم المتكامل لنموذج التصميم لحل المشكلات التكنولوجية
 يتضمن من الشكل (٢) أن الرسم التكنولوجي يسهم بشكل فعال في حل المشكلات التكنولوجية ، فهو يساعد المتعلم على فهم المشكلة من خلال رسم بعض الخطوط الأولية التي يحدد ملامح المشكلة ومن ثم يستطيع المتعلم صياغة خطة مبدئية يضع من خلالها الخطوات التمهيدية لحل المشكلة ، وهذا يتيح فرص لتطوير الخطة من خلال تحليل الرسومات ومعرفة المسارات التي يسلكها المتعلم لتنفيذ الخطة في حالة تطبيقها ، وهذا التطوير يشتمل على إضافة العديد من الخطوط الحرة المحددة أو المستقيمة التي تحدد معالم التصميم الذي يسمع المتعلم لتنفيذها ، كما أن هذا التطوير للخطة من خلال الرسوم يتيح للمتعلم فرص لتوالد الأفكار التي تجعله يعيد وضع العديد من الخطوط الإضافية التي تساعده في تنفيذ الخطة بشكل دقيق ومحكم ، ثم تأتي مرحلة التقويم للرسومات وهذه تتيح للمتعلم فرصة مناقشة النتائج المترتبة على تنفيذ الخطة المحددة من خلال الرسوم ، هنا يمكن أن تظهر بعض المشكلات الأخرى والتي تتطلب إعادة

الرسومات مرة أخرى ، وهكذا نجد أن كل رسم يمكن أن يكون على خريطة في مرحلة مختلفة لنموذج حل المشكلة من خلال التصميم التكنولوجي ، واستخدام كل نموذج متكامل ليس فقط يحدد بشكل واضح تجسيد الرسم ، ولكن أيضا يوثر على السياقات الثلاثة المهمة للقضايا الملاحظة في الدراسة وهي ، اختيار المهام ووضع المهام ، ونظام التعليم المقصود ، ولكي يتلامم عنصر الرسم والمهام المختارة فإن ذلك يتطلب مراعاة ما يلي (Ferguson:1999) :

١. يسمح للمتعلمين بعمارة الاستخدام ذو المعنى للرسم كمساعد للتخطيط والبناء.
 ٢. يكون الرسم مفتوح النهاية يأخذ معين الاعتبار الحلول الممكنة التي يمكن أن تتطور من خلال التفكير التصوري.
 ٣. تتلاءم أغراض التعليم فيما وراء الفرض من الإنتاج وعلى سبيل المثال : يشتمل أغراض التدريس مثل المعرفة المفاهيمية ، ومهارات المعالجة البارعة ، وعمليات حل المشكلات التكنولوجية ، والاتجاهات المثلثة أو أنماط عمل المجموعة.
- لذلك يمكن أن يكون الرسم في التصميم التكنولوجي ذو قيمة أكبر ، ومن هنا فإن مشروع البحث المستقبلي يمكن أن يميز استخدام الفصل للرسم / نموذج التصميم التكنولوجي .

أن الرسم التكنولوجي يسهم في بناء مفهوم صحيح لعملية التصميم والمراحل الانتقالية لها ، وهذا يمثل الفرض الحقيقي لدى مطوري المناهج والمدرسين والمتعلمين . ويشير كلاً من الأدب في البنائية والتغير المفاهيمي للتدرس إلى أن الرسم ربما يكون مساعداً في بداية عملية التصميم للتبيّن فمن خلاله توضح المفاهيم ، وفي نفس الوقت فإن هذا يساعد على التعرف أكثر على المادة الدراسية .

وعلى ضوء ذلك فإن استخدام الرسوم في التصميم التكنولوجي ينبغي أن يكون متوازناً ، ففي الفصل أثناء التصميم التكنولوجي يحتاج إلى أن يكون كعملية متزنة وأن يكون هناك حواراً مستمراً بين الرسم كإلهار والرسم كأفكار ، وبين النهايات المقلقة والمفتوحة للمهام وبين نواتج أو محصلات التدرس من خلال التوازن ، فإن كلاً من المعلمين والمتعلمين يمكن أن تكون لديهم الخبرة حول الأنواع المختلفة من الرسم التي تبني وتصقل التمثيل وتتوالد الأفكار أثناء عملية حل المشكلات .

إن استخدام الرسوم كأداة لتعزيز التفكير التخييلي يمكن أن يساعد المتعلمين في تحسين أدائهم في التصميم التكنولوجي وأن يصبحوا على وعي أكثر لممارسته في العالم الواقعي ، ومما يؤكد على أهمية استخدام مهارة الرسم وضرورة تدريب المتعلمين عليها

الدراسة التي أجرتها (MacDonald & Gustafson:2004) حول دور الرسم في التصميم التكنولوجي بين الأطفال المشاركين في نشاط بناء المظلات ومعرفة مدى قدرة المتعلمين على بناء الأفكار وطرحها أثناء الرسم التكنولوجي ومن ثم تحديد قدرتهم على تحديد المهام التي يقوم بها كل عضو من أعضاء الفريق وتحديد السلوكيات التي يقوم بها المتعلمون أثناء الرسم ، وقد أشارت هذه الدراسة من خلال تحليل الرسوم التي قام بها المتعلمون أن هناك ثلاثة مراحل للرسم قد تم إنجازها ، وهي الرسم المبدئي والذي يتضمن عدد من الخطوط المشوائية للتصميم ومن ثم كان هذا الرسم كبداية لطرح الأفكار ، ثم المرحلة الانتقالية في الرسم والتي تتضمن إضافة الخطوط الثانية للرسم والتي يمكن من خلالها تحديد أبعاد الرسم بحيث يصل المتعلمون إلى المرحلة النهائية والتي يكتمل فيها الرسم ومن ثم يستطيعوا تنفيذ هذا الرسم على أرض الواقع وذلك في بناء التصميم ، وقد أشارت هذه الدراسة إلى أن الرسم التكنولوجي الذي قام به المتعلمون قد ساعدهم في تحديد أهدافهم من التصميم وكذلك مدى احتياجاتهم من المواد والقيود التي قد تعيق تنفيذ التصميم ، كما أن هذا الرسم يضعهم في جو من المحاكاة للمصممين المهنيين في مجال التصميمات التكنولوجية.

وهكذا فإن استخدام الرسم التكنولوجي يمكّن المتعلمين من اكتساب العديد من المهارات أثناء وضع الرسوم الخاصة بتصميماتهم.

٢. مهارة التنفيذ والإنتاج Production Skill:

تعد مهارة التنفيذ والإنتاج الصورة العملية لمهارات التخطيط والتصميم فمن خلالها يبني المتعلمون تصميماً لهم ، ويتحققوا من مدى مصداقية الخطوات التي تم تحديدها مسبقاً في المراحلتين السابقتين ، كما تتم ترجمة للوصف الكتابي الذي تم إعداده من قبلهم لعملية التصميم ، وتطوّي تلك المهارة على عدة مهارات فرعية تؤدي في نهاية تنفيذها إلى اكتمال النموذج ونجاحه أو فشله وتلك المهارات تتتمثل في :

أ . استخدام المواد والأدوات المساعدة في ذلك وربط وصلق وتجميع عناصر التصميم ، ويطلب ذلك مراعاة الأمان والسلامة للمتعلم عند استخدامه لتلك المواد والأدوات ، وأن يكون المعلم متابعاً بشكل جيد له عند تنفيذ مهارات الإنتاج.

ب . قطع وتشكيل المواد المستخدمة في التصميم.

ج- ثبيت المواد أو العناصر في أماكنها داخل النموذج ويطلب ذلك أن يقوم كل متعلم بمهمة محددة في عملية التنفيذ ولا يقتصر الأمر على متعلم واحد يقوم بكل الخطوات ، أي أن المعلم لابد أن يؤكد على ضرورة العمل الجماعي التعاوني.

د . ربط وتوسيع المواد والعناصر ببعضها بطريقة مؤقتة فلا يمكن أن يتم التصميم والتقييد للنموذج بشكل نهائي ولكن لابد من القيام بذلك بشكل مؤقت حتى يتسع للمتعلمين إدراك مواطن الخلل بشكل سريع ، ومن ثم يستطيعوا الحكم على مدى استخدامهم للأسلوب المناسب لتجمیع العناصر الأساسية داخل النموذج ، ومدى إمكانية ربط وتوسيع العناصر الإضافية بشكل مناسب ومؤقت أيضاً.

هـ . تحديد ماهية الحقيقة أو المفهوم أو المبدأ الذي في ضوئه يتم تصميم وتقييد العمل تكنولوجي ، فكل منتج تكنولوجي يقوم في جوهره على حقيقة أو مجموعة حقائق علمية واضحة أو مجموعة من المبادئ ، لذلك عند قيام المتعلمين بتقييد عمل تكنولوجي أن يحددوه من البداية ماهية تلك الحقيقة أو هذا المفهوم أو المبدأ الذي في ضوئه يتم تصميم وتقييد عمل تكنولوجي معين لذلك من الأهمية بمكان في مهارات التنفيذ والإنتاج أن تكون تلك الحقيقة العلمية أو المفهوم أو المبدأ نصب أعينهم ومن ثم بعد الانتهاء من عمل وبناء النموذج بشكل مؤقت لابد من تجربته في ضوء الحقيقة العلمية التي يقوم عليها ، فمثلاً إذا كانت الحقيقة العلمية تقول بأنه إذا تم عزل جسم عن الوسط المحيط به عزلًا تماماً يظل محتفظاً بدرجة حرارته ثابتة ، فإذا فرض أن المتعلمين بقصد القيام بعمل نموذج لمكولن الماء ، فيبعد الانتهاء من تقييده بشكل مؤقت يتم وضع كمية من الماء المثلج بداخله وتعين درجة حرارة الماء ، ثم يفلق بإحكام ويترك لفترة زمنية محددة ، ثم يتم تعين درجة الحرارة مرة أخرى فإذا كانت درجة حرارة الماء ثابتة ولم يتغير دل ذلك على نجاح النموذج ومن ثم التأكيد على جميع عناصر التصميم ووضعها في أماكنها المحددة وربطها وتوسيعها بشكل دائم ، أما إذا حدث خلل في أثناء تجريب النموذج بشكل مؤقت تاتي المهارة التالية :

٤. مهارة حل المشكلات أثناء التنفيذ والإنتاج Problem Solving Skills

لا يوجد منتج تكنولوجي يتم بناءه من محاولة واحدة ، وكثيراً ما فشلت المحاولات الأولى للمبتكرين والمخترعين بل أن الكثيرون منهم ربما عاش طيلة حياته وهو في عمل شاق من التجربة والاختبار للتصميم الذي يهدف إليه ، وأكثر من ذلك أن هناك بعض المخترعين الذين كانت لديهم أفكار تكنولوجية واختراعية لم يتوصلاً لتحقيقها على أرض الواقع وقام غيرهم من بعدهم بإكمال عملهم ، لذلك لابد أن يعي المتعلمون في كافة مراحل التعليم أن عملية التصميم والإنتاج التكنولوجي ليس بالضرورة أن تتم من المحاولة الأولى ولكن هناك عمليات تصميم تتطلب القيام بالتجربة والاختبار لعدة مرات ، بل إن بعض تصميمات التكنولوجيات رغم نجاح تجربتها ومن ثم إنتاجها بشكل كبير واستخدامها لدى المستهلكين قد تظهر لها بعض العيوب أو الآثار الضارة على البيئة

وأثنان ، ومن ثم يتم التفكير لإعادة تصميمها وإنتاجها بشكل يقلل من تلك العيوب أو الآثار الضارة ، فعلى سبيل المثال كان اختراع القاطرات والسيارات في بدايته محل إعجاب وابهار الناس حيث وفرت عليهم الكثير من الوقت والجهد ولكن مع مرور الزمن تبين أن الآثار الضارة لها على البيئة والناس بشكل لا يمكن تحملها بسبب ما تتوجه من غازات وأدخنت العديد من الكوارث البيئية وأهدرت صحة الإنسان لذلك تم التفكير في استخدام مصادر طاقة بديلة لهذه الوسائل تكون صديقة للبيئة والإنسان.

ومجمل القول أن المعلم لابد أن يؤكد للمتعلمين أثناء قيامهم بعمليات التصميم والإنتاج أن حدوث بعض المشكلات في تلك الأثناء أمر طبيعي ومنتوقع ومن ثم تأتي عدد من المهارات التي لابد أن يمتلكها المتعلم وبشكل متدرج أثناء مراحل تعليمه وهي :

أ . يحدد المشكلات التي تظهر أثناء التنفيذ والإنتاج ويطلب أن يتحمل المتعلم المسؤولية عند التنفيذ ومن ثم يكون لديه قدرة كبيرة على ملاحظة مواضع الخلل وهذا يمكنه من تحديد المشكلة بوضوح.

ب . يحدد السبب الرئيسي لكل مشكلة ، فتحديد الأسباب الكامنة لكل مشكلة يسر طرق حلها.

ج . ترتيب تلك المشكلات حسب ظهورها ، وتحديد أكثرها تأثيراً في العمل والتنفيذ.

د . اختيار أكبر المشكلات تأثيراً في عملية التصميم والتنفيذ.

هـ . وضع الحلول الممكنة لهذه المشكلة.

و . تجربة الحلول الممكنة.

ز . اختيار أفضل الحلول ، وهكذا بالنسبة لكل مشكلة تصادف المتعلم أثناء قيامه بعملية التصميم والتنفيذ.

٥. مهارة اتخاذ القرار : Decision making

تمثل مهارة اتخاذ القرار أو الفعل أو التصرف لفعمن واحتياط العديد من السلوكيات والاختيارات من بينها وإيجاد الحلول الأكثر احتمالية لإكمال مقاصد الأفراد أو المجموعة ، ويستخدم فيها العمليات المعرفية مثل الاستدلال . التخطيط . والأحكام المنطقية عليها . وتتعلق مهارات اتخاذ القرار بالنسبة للعمل التكنولوجي بكلفة خطواته ومراحله من بداية التخطيط وحتى اكتمال النشاط أو العمل التكنولوجي ، وتمثل مهارات اتخاذ القرار بالنسبة للعمل التكنولوجي في ما يلي :

أولاً بالنسبة لعملية التخطيط : ويطلب فيها كلاماً مما يلي :

أ - وضع عدد من الخطط التي يمكن العمل وفقاً لها في النشاط التكنولوجي.

- بـ. تحديد أفضل الخطط من حيث مدى توافر الإمكانيات الالزمه لها.
- جـ. عند صياغة عدد من الأفكار لابد أن تكون هناك أفكاراً بديلة للتصميم يمكن للمتعلم اللجوء إليها حالة فشل أو صعوبة تفهيم مجموعة من الأفكار.
- ثانياً بالنسبة لمهارات التصميم : في هذه المهارات لابد أن يكون لدى المتعلم مهارات اتخاذ القرار بالنسبة للمواد المستخدمة في عملية التصميم ، وفي حالة عدم وجود تلك المواد لابد له أن يفكر في مواد بديلة يمكن أن تؤدي نفس مهام المواد الأصلية.
- ويمكن تلخيص مهارات اتخاذ القرار الخاصة بعملية التصميم فيما يلي :
١. تحديد المواد البديلة في حالة عدم توافر المواد الأساسية.
 ٢. اختيار المواد الأكثر ملائمة للتصميم في ضوء ما يسعى إليه المتعلمون.
 ٣. تجربة المواد البديلة للتعرف على ما يناسب منها التصميم.
 ٤. اختيار أكثر المواد مناسبة للتصميم.
- ثالثاً بالنسبة لمهارة التنفيذ والإنتاج :

إن تخطيط عملية التصميم بالنسبة للمتعلمين في الصفوف الستة بالتعليم الابتدائي تستخدم مع الترقيم المبتكر وهذا الترقيم يعني أن يكون لدى المتعلم القدرة على وضع ترقيم محدد للخطوات التي يسير وفقاً لها عند تفهيم وإنتاج التصميم التكنولوجي ، وهذا الترقيم من شأنه أن يحدد الخطوات الصحيحة التي يجب أن يتبعها المتعلم ، وكذلك يساعد في تحديد مواطن الضعف والقوة في كل خطوة ومن ثم تسهيل عملية تحديد المشكلات التي تطرأ عند تفهيم التصميم وقد تم تطوير نموذج الترقيم من قبل Roth: 1995 (Roth: 1995) وتم تطبيقه داخل إطار نظري مختلف المحك من خلال: McRobbie&Ginns (McRobbie&Ginns: 2000,p128) وغيرها من الدراسات التي أبرزت أهمية الرسوم ثلاثية الأبعاد التي تشكل أهمية خاصة في تنفيذ المخطط وال الحاجة إلى نموذج قبل التصميم يسرّ خطوة بخطوة لبيان كيفية عملية التصميم التي يسرّ بها المتعلمون أثناء التصميم وتفهيم المهام التكنولوجية.

من هذا المنطلق تتضح ضرورة إيجاد مداخل مختلفة يمكن الأخذ بها عند تقسيم المتعلمين وتوجيههم لوضع حلولاً وخططلاً للتصميمات التكنولوجية ورسم خرائط تصميمية يمكن الاهداء بها عند السير في تنفيذ التصميم التكنولوجي.

ويطلب ذلك إتاحة الفرصة أمام المتعلمين فرادى وفي مجموعات لاتباع أساليبهم الخاصة في التصميم بحيث يستطيع كل منهم التعبير عن المسار العقلي له ومن ثم اكتشاف الآلية التي يفكّر بها ، الأمر الذي يسمّم في تعميم هذا الأسلوب أو تعديل مساره

وقدماً لدى معرفة المعلم كموجه ومرشدًا لأليات التصميم لبعض النماذج التكنولوجية المنشاة في المنهج الدراسي ، كما يتطلب إتباع الأساليب والطرق المختلفة التي تتبع للمتعلمين التحرك نحو تحقيق النجاح في تطوير منتجاتهم النهائية كاستجابة للمواد الخامات والأدوات والاستفادة من خلفياتهم المعرفية السابقة ، مهاراتهم وقدراتهم ، وخبراتهم السابقة ، بحيث يمكنهم فهم المهام التي تكون في المتناول ، والوقوف على السلوك المتعلق بالمحاولة والخطأ.

لذلك فإن التخطيط المسبق لعملية التصميم من خلال تخطيط تجارب الحركة المتعددة والترابط بينها يؤكد على وجاهة النظر لعمليات التصميم أنها تشتمل على تفاعل معدٍ بين الأدوات والمصادر ، والأفكار والأشخاص (Barlex: 1998)

لذلك فإن مهام التعلم في التصميم التكنولوجي كمشاريع مفتوحة النهاية تفرض على كل معلم أن يتبنى دليلاً لعمل المتعلمين متضمناً آلية اتخاذ القرارات الخاصة بمراحل التصميم وتنمية مهاراتهم عليها مع تشجيعهم على تحقيق النجاح في منتجاتهم النهائية ، والنظر لأنشطتهم كنشاط أصلي وفقاً لما ذكره

(McCormick & Davidson: 1996) ، وتبأً لهذا فإن المزيج المفتوح النهاية يدعم الأصلة ، والمساندة ، والرقي ، وتطوير الرؤيا التي يمتلكها المتعلمون لمنتجاتهم النهائية والتي قد خططت من خلال بارامترات الوقت والمصادر ، كذلك فإن الخرائط التصميمية أوضحت أن معظم التعلم الذي يحدث في مجال عمليات التصميم من خلال استخدام تلك الخرائط يجعل المتعلم يسير في تنفيذ مهامه وفق تسلسل محدد من البداية وحتى النهاية ، وقد أشارت، (Faulkner: 1994) إلى أن المتعلمين كانوا مندمجين في الأنشطة التي تساعدهم على التجربة في بعض الحالات التي يصبحون مدركون لها بشكل واضح ، على أن يتم ذلك في إطار من التدعيم بالمعرفة حول العالم الطبيعي وخصائص المواد ، والمعرفة العلمية والهندسية المتعلقة بالمهام التي تكون في المتناول.

هناك قضايا متعلقة بتعليم وتعلم العمليات التكنولوجية والمفاهيم والدور الذي يقوم به المتعلمون في مساعدة المتعلمين لكي يصبحوا مدركون بشكل واضح للمفاهيم التكنولوجية والعمليات وتحفيزهم لإعمال تفكيرهم حول عمليات التصميم والأنشطة المشتركة فيها ، كما أنها تؤكد على أنهم لا بد أن يكونوا على وعي بالحاجة لمعرفة الكثير عن المواد وأن يكونوا قادرين على استخدام بعض الأدوات ، وطبقاً للمراحل الدراسية التي يمر فيها المتعلمون بعملية التصميم تتوقف عملية التدخل من قبل المعلمين ، حيث أن المرحلة الابتدائية من أكثر المراحل الدراسية التي تتطلب من المعلم التدخل وتوجيه المتعلمين أثناء تنفيذ وتحطيط تصميماتهم ، ومع المراحل المتوسطة والعليا من

الدراسة يكون تدخل المعلم محدود وهذا يتطلب في المقام الأول أن يكون المعلم نفسه ملماً بمبادئ التخطيط والتصميم التكنولوجي ويكون على دراية معرفية ومهارية تمكنه من التعامل مع ما يواجه المتعلمون من مشكلات أثناء استخدامهم لتدخل التصميم التكنولوجي.

وحيث يمكن وصف التعلم كـ "تغير" في قابلية المتعلم لتجربة ظاهرة ما في العالم (Marton & Pang 1999): فإن تطوير هذه القدرة يستلزم من المعلمين أن يتبحروا الفرص لل المتعلمين لتجربة مدى أوسع من الحالات والظواهر التكنولوجية من خلال استخدام العديد من الأساليب المختلفة وعلى المعلمين أن يكونوا يقطنون حيال الأسئلة التي يطرحها المتعلمون في ذلك الوقت عندما يكتونوا عنين أكثر بالتصميم التكنولوجي ، ومن المهم أيضاً للمعلمين أن يكون إدراكهم كبيراً للاحتمالات الأكثر أهمية للتعلم الذي يحدث أثناء عملية التصميم ، بهذه الطريقة يمكن تعزيز فرص المساعدة للمتعلمين لتطوير المعرفة حول ما يحيط بهم في العالم الطبيعي.

وعلى أية حال فيدون التدخل من قبل المعلم في الوقت الملائم فإن فرص التعلم عن العالم الطبيعي وعن التصميم التكنولوجي والمفاهيم والعمليات التكنولوجية تظل غير مناسبة أو غير شاملة ويلفة أخرى فإن المتعلمين يحتاجون مساعدة أو تدعيم في الفالب لتطوير المعرفة الخاصة ببعض الحالات والظواهر ، ومن خلال ذلك التدعيم شاح الفرص أمامهم لتطوير المعرفة التكنولوجية والخبرة ، ويدون إظهار أو تعمق وتتنوع في الخبرات التي يتعرضون لها ضمن سياقات مختلفة ، فإن مقدرة المتعلمين على التمييز بين الظواهر لن تحدث بشكل متكملاً أو متعمقاً (Marton & Pang 1999).

لذلك يمكن القول أن التفاصيل حول عمليات التصميم زودت بتحليل للمشروعات التي تقوم بها المجموعة والأساليب التي تناولتها من حيث : تخطيط أعمال المتعلمين وتحركاتهم أثناء عملية التصميم والقرارات التي يتخذونها من خلال متررات مختلفة الأمر الذي يتبع إحداث تفاعلات بين المتعلمين كمصممين جدد وبين المواد والأدوات والتي تكون في المتناول كمعناصر مهمة تعمل معاً في ارتباط مقد وعلاقة ترابطية : ومن وجهة النظر التربوية فإن تحديد مهام مفتوحة تساعده على إيجاد الفرص للإبداع التكنولوجي أثناء المرور بمراحل عملية التصميم التكنولوجي التي تسمح للمتعلمين أن يكتشفوا بأنفسهم ما يحتاجونه لتعلم التصميم التكنولوجي ومن ثم تحديد أهدافهم الخاصة من أجل تحقيق النجاح في عملية التصميم.

وإذا كان دور المعلمين مهمًا في مساعدة المتعلمين لتعزيز عملية التصميم فمن المهم أيضًا اكتشاف الصيغة المفضلة لعمليات التصميم التي يستخدمها المتعلمون بالفعل بدلاً من افتراض نماذج نظرية أو تجريبية استندت من أفعال المصممين المحترفين.

ثالثاً مدخل نماذج التعلم

إن التربية التكنولوجية تتغير عادة مع ظهور التكنولوجيات الجديدة كل يوم فقد أصبح إرسال الرسائل عبر الهواء من خلال الاتصالات اللاسلكية كما أصبح التصنيع أكثر تأثيراً ومنتجات أقل تكلفة ، كما أن المنازل تبني الآن بقوة أكثر تدعيمًا باستخدام أخشاب أقل ، بالإضافة لوسائل النقل يمكن أن تواجه المشكلات بشكل أفضل ، وتقطع العديد من الأميال باقل عدد من جالونات الوقود ، والقيادة الميسرة التي مكنت قائد المركبة من امتلاك المهارات لتمادي المطلبات والمعنويات في الطريق والتي بدورها أصبح تصميمها يتم بشكل علمي وتكنولوجي عالي الجودة ، كما أن أجهزة الكمبيوتر أصبحت تعالج المعلومات والبيانات بسرعة وأصبحت في متاحف غالبية أفراد المجتمع وأصبحت أكثر سهولة في استخدامها ، كما أن المعلومات في مكانة الموضوعات يمكن أن تشاهد من خلال أجهزة الحاسب الآلي من خلال شبكة الإنترنت هذه الأمثلة على التكنولوجيا التي تتطور يومياً وبشكل لم يسبق له مثيل. (Sands: 2000)

ومع تلك التكنولوجيا يواجه المعلمون بالعديد من التحديات لتدريس المفاهيم والمهارات الجديدة ، كما يتطلب من المدارس أن تكون مجهزة ومستعدة لمقابلة متطلبات تدريس تلك التكنولوجيا ومن أحد الأساليب الشائعة لمواجهة تلك التحديات تمثل في استخدام الوحدات التعليمية المنفذة (تحويل الوحدات التعليمية إلى نماذج تكنولوجية تحاكي الواقع الفعلي لبعض التكنولوجيا الجديدة).

ويُعد مدخل نماذج التعلم من المداخل الحديثة المستخدمة في تعليم التربية التكنولوجية ، ويُعرف النموذج التعليمي بأنه عبارة عن مساحة معمل محددة يقضى المعلمين فيها غالباً الوقت في الفصل مستكملاً لأنشطة التعليمية في هذا الفضاء أو المساحة التي تكون مجهزة بكل المواد والأدوات والأجهزة التي يطلبها المعلمين لاستكمال أنشطة التعلم. (Stephen:1993,p4) وفيه يتبع المعلمون التعليمات من خلال التوجيه الذاتي وتقديم المفاهيم والمصادر وأدلة المفاهيم ويزودهم بأشعة الخبرة المباشرة من خلال المعلم.

تستخدم النماذج في التصميم والتربية التكنولوجية أساساً كنماذج للمعلومات ، أما المعلمون يمكن اعتبارهم على الأقل وبشكل ضئلي كميسرين للمعلومات.

وتحمل المعلومات للنماذج التكنولوجية دوراً حيوياً ، فهي تشكل أحد الجوانب التربوية المهمة ، أما النماذج فإنها تلعب في التصميم والتربية التكنولوجية دوراً هاماً فيما يتعلق بالتوضيح وتعلم المفاهيم . وهي القضية التي تواجه المعلمين بشكل عام ومتكرر . وهذا يمكن أن يكون بارزاً من وظيفتهم كناهدين للمعلومات.

لذلك فإن استخدام النماذج التكنولوجية في عملية التعليم والتعلم تعمل على (Liddament:1995,p92).

١. التوصل إلى أفكار جديدة حول المظهر النهائي للتصميم.
٢. فهم كيفية تطوير التصميم.
٣. إظهار الأخطاء المحكّن الواقع فيها أثناء عملية التصميم التكنولوجي.
٤. دراسة النماذج الأصلية.
٥. اختبار الآلات والدوائر الكهربائية أو الأجزاء الأخرى.
٦. البحث عن صفات مثل الوزن ، وتحديد النسب بين مكونات التصميم.

وباعتبار النماذج التكنولوجية كنماذج للمعلومات لذلك لا بد عند اختيار النموذج أن يتم تحديد الغرض من استخدامه دون غيره ولا تعني النماذج التكنولوجية الأشياء المقدمة والتي يمكن أن تجعل المتعلم في موقف تعليمي صعب ، بل لا بد من التدرج في استخدام النماذج من البسيط إلى المقدم ومن السهل إلى الصعب ومن الصغير إلى الكبير ومن القديم إلى الحديث ، وذلك بما يتاسب ومراحل النمو للمتعلمين ، مع الأخذ في الاعتبار المناخ البيئي الذي يعيش فيه المتعلم ، فعلى سبيل المثال عند عرض بعض النماذج القديمة على المتعلمين وفي نفس الوقت يتم عرضها في شكلها الحديث والمتطور حتى يمكن للمتعلمين أن يلاحظوا التطور التكنولوجي على هذه الأشياء وكتابة ملاحظاتهم عن أوجه الاختلافات بين هذه الأشياء فهذا يُعد مثالاً على النماذج التكنولوجية البسيطة ، وكذلك عند استخدام عدد من الأفلام ومطالبة المتعلمين بكتابية ملاحظاتهم عليها ومحكمتها سوف يجد المتعلمون أن هناك اختلافات في التصميم لهذه الأفلام ومن ثم يشعر المتعلمين بأن هناك أفكاراً تكنولوجية متعددة بتنوعها التصميم ، وهذه النماذج رغم بساطتها يمكن أن يستخرج منها المتعلمون العديد من المعلومات التي تساعدهم في محاكاة تلك النماذج ، كما أن ما تحويه تلك النماذج من معلومات تكون محل جدال ونقاش بين المتعلمين ومن ثم تسهم في إنماء الحس التكنولوجي لديهم.

ورغم كون النماذج نماذج للمعلومات فإن استخدامها من قبل المعلمين يستوجب عليهم الإلام بمحتها المعلوماتية بحيث تكون التساؤلات من قبل المتعلمين مضمونة الإجابة هذا من الناحية العلمية والتطبيقية ، أما من الناحية التربوية فإن استخدام النماذج التكنولوجية في التعليم التكنولوجي يساعد المتعلمين على تقدير جهود المخترعين والمبتكررين والمصممين التكنولوجيين وما يتبع ذلك من الإقبال نحو العمل في المهن التكنولوجية ، الأمر الذي كان يمثل عائقاً نحو الإقدام على تلك المهن نتيجة عدم ارتباط المواد الدراسية بالواقع التكنولوجي الذي يعيشه المتعلمون.

كما تتيح تلك النماذج للمتعلمين التعرف على كيفية عرض الأفكار وطرحها وتنظيمها بما يخدم العمل التكنولوجي المراد تصميمه ، مما يجعلهم في حالة رغبة شديدة لمحاكاة هذه النماذج.

ويمد عرض النماذج التكنولوجية أمام المتعلمين فرصة للاحتظة التطويرات والتغييرات المدخلة عليها ، وهذا يؤكد لهم أن نوع الأفكار امراً أساسياً في تطوير وتحديث المنتجات التكنولوجية كما تتيح أيضاً الفرصة للتعرف على العلاقات الداخلية بين مكونات النموذج.

ويتطلب الأمر قبل الشروع في استخدام نموذج التعلم وتكامله مع فصول التربية التكنولوجية الأخذ في الاعتبار العديد من الموارد وذلك من حيث :

١. السمات والخصائص لعلم التربية التكنولوجية التي تفهم كقيمة تربوية لنموذج نشاط التعلم.

٢. معيار يستخدم لتحديد القيمة التربوية من البرامج المنفذة.

٣- كيفية استخدام هذا المعيار لتقدير وتحسين نموذج التعلم في برامج التربية التكنولوجية.

٤. تمويل النماذج التعليمية في برامج التربية التكنولوجية.

فالمتعلمون في حاجة إلى أن يكون لديهم استعداد لواجهة المتطلبات المرتبطة بالنموذج التكنولوجي ، ويجب أن يمتلكوا القدرة على تدريس هذه النماذج الجديدة من المنهج ، والتي ربما تتطلب تدريس إضافي للمعلم ، فمنهجه نموذج التعلم أصبح مجالاً أو مساحة ممكنة لابد على المدارس أن تحاول تحديد مكانتها في انسجام الموضوعات الأخرى في المنهج الدراسي من خلال المعلمين.

أما بالنسبة إلى القيمة التربوية من البرامج المنفذة فعند تخطيط المناهج الدراسية مراعاة التكليفات التي تهيئ المتعلمين للتعلم عن طريق النماذج المحسنة لبعض الأجهزة والأدوات التكنولوجية ، على أن يبحكون المحتوى المنهجي للنموذج بتناسب مع القدرات العقلية ، بحيث يمكن للمتعلمين تعلم المفاهيم والمهارات واكتساب الاتجاهات والميول التي تحكم لهم النمو المستمر في المعرفة التكنولوجية مما يشري التطور التكنولوجي لديهم ، ومما يدلل على ذلك أن Carolyn Mulford لاحظت أن التدريس في فصول الفنون الصناعية باستخدام النماذج التعليمية قد تغير حيث أجرى دراسة على مدرستين بالمرحلة الإعدادية مستخدماً مدخل النماذج وقد لاحظ أن المدرستين يتجهان بعيداً عن التدريس المتخصص على أساس المهارات اليدوية ، وإنما يوهل المتعلمين لدى من المجالات المهنية

الجديدة ، فإنهم استكملوا مهن جديدة مرتبطة بالเทคโนโลยيا وأصبحوا متخصصين تكنولوجيا . كم أتاح مدخل النماذج للمتعلمين الفرصة لتنمية مهاراتهم على حل المشكلات(1998: Mulford .).

إن المنهج مطالب أن يتغير لواجهة الحاجات الالزمة لنظام التعليم المتدرج فالمنهج في المدرسة يحتاج لأن يتطور للتكييف مع التغيرات التي تحدث في قصور التربية التكنولوجية.

وفيما يتعلق بسمات وخصائص الأنشطة التعليمية فقد أجريت دراسة تُعد خطوة أولى في تأسيس علاقة ناقلة لتقدير نماذج التعلم وقد جمعت البيانات من خلال إجراء مسح اشتمل على عبارات تتضمن السمات والخصائص التي ينبغي أن تتوفر في نوعية الأنشطة التعليمية ، وفي هذا المسح تم سؤال المعلمين بما إذا كانت تلك السمات والخصائص متاحة في نموذج نشاط التعلم وافتقرت نتائج وتفسيرات هذه الدراسة أن أي نشاط تعليمي قائمه على النموذج ينبغي أن يساعد كلًا من الرجال والنساء والأشخاص من مختلف الأعراف وذوي الخلفيات والأعمار المختلفة مجتمعة مما في الأنشطة التكنولوجية ، وأكثر من ذلك ينبغي أن يستفيدوا من التوجيهات الواضحة والأنشطة البسيطة ، والمفيدة بالحيوية للمحتوى وتتضمن بعض السمات المهمة التي يجب تضمينها في نموذج النشاط وذلك على النحو التالي(2000: Sands):

١. التأكيد باستمرار على أهمية الأهداف المنتظر تحقيقها من خلال نشاط التعلم ، وعبارات الاختبار.
٢. مساعدة المتعلمين على الارتباط والتواصل مع المحتوى حتى يتم تعلمه بانسجام وأشكال من المعرفة الأكاديمية . وخبرات الحياة اليومية والخبرات السابقة والتوقعات الأكاديمية .
- ٣- تشتمل على الفرص لجميع المتعلمين لمارسة ما تعلموه بالفعل ، مع تزويدهم بالتقنية الراجعة.
٤. مطالبة المتعلمين لأن يرهنوا على كيفية استخدام معرفتهم الجديدة في الحياة اليومية وفي عالم العمل.

كما أكدت هذه الدراسة على ضرورة اهتمام مراجعة المعلمين لجميع خصائص وسمات الأنشطة التعلم التكنولوجية القائمة على استخدام النماذج في برامج التربية التكنولوجية ، والتأكيد بشكل خاص على الربط باستمرار وبشكل فعلي بين الأهداف الإجرائية وأنشطة التعلم وتقدير المصطلحات والعبارات ، وأكثر من ذلك فإن

النموذج ينفي أن يتبع فرصةً عديدة للمتعلمين لتطبيق ومارسة المفاهيم ومهاراتهم ، وأخيراً الأدوات التي تقيس مدى تعلم المتعلمين للمحتوى والمفاهيم والمهارات التي تتطلبها نماذج نشاط التعلم ، إن نتائج هذه الدراسة يمكن أن تستخدم لتطوير النقد المطلوب لتقديم محتوى نماذج نشاط التعلم في التربية التكنولوجية رغم تطورها وتغيرها مع التكنولوجيا الجديدة التي تظهر كل يوم.

ويري (Gloeckner: 1990) إن المعامل الخاصة بالنماذج التكنولوجية طورت من قبل المعلمين النظاميين ، لذلك فهم بالفعل يمثلون عاملاً مهمًا من خلال تخيلاتهم وتصوراتهم حول ما يسن أو يُشكّل وما يكون ذو شأن من الخبرات التربوية

فبرامج النموذج المطورة للمعلم أو برامج المعلم للنموذج المطور سوف تزيد الآمال حول القيم التربوية لهذه النماذج ، وسوف تشتمل على كل المبادئ الضرورية لنشاط التعلم الذي يجعل هذا النموذج أفضل من النماذج الأخرى التي لم يهتم المعلم بتطويرها وربما لا يكون ذلك افتراضًا دقيقًا ولكن يمكن أن يزيد من جودة النموذج ، ويصبح النموذج الأفضل لأنّه مطروحاً من قبل المعلم.

ويوجد اعتبار آخر وهو الوقت المناسب لتقديم نموذج التعلم فهل ينبغي أن تقدم نماذج التعلم للمتعلمين في المراحل التعليمية المتقدمة يعتقد " George E. Rogers: 1995 " أن المدارس العليا ينبغي أن تكون المكان الأول الذي يتعرض فيه المتعلمون لنماذج التعلم التكنولوجي ، وهو بذلك يناقش الحاجة للتربية التكنولوجية لإعدادهم من أجل الارتقاء ببرامج التمهين في المرحلة الثانوية في المدارس الصناعية والتجارية .. الخ ، وأبعد من ذلك فإنه يلاحظ أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين برامج التربية التكنولوجية والتربية المهنية لابد أن تكون متواجدة وبوضوح.

وفيما يتعلق بتمويل النماذج التعليمية ، فإن المتعلمين وأولياء الأمور وداعفي الضرائب كل هؤلاء في حاجة أن يكون لديهم استعداداً لمواجهة المتطلبات المرتبطة بالنموذج التكنولوجي وبحاجتهم لوعي بالتكليف المتضمنة في تقييم تسهيلات نموذج التعلم. فإن التمويل والتدعيم من المجتمع يُعد عاملاً رئيسياً في تحديد ما إذا أمكن للمدارس إعادة نمذجة قصولياً ، كما أن الجمهور عامة عندما يُقيّم ويدرك ويفهم ماهية التربية التكنولوجية ومستلزماتها ، فإنه سوف يكون العامل الرئيسي في استقبال الإعتمادات المالية المطلوبة للتربية التكنولوجية ، هؤالاً وآداناً ودافعوا الضرائب يحتاجون لفهم المستقبل في التربية ، حتى يتمكّن الأبناء من أن يصبحوا متوفرين تكنولوجياً فالمطالبات المدرسية ربما لا تملك المصادر لتمويل تكاليف الإعتمادات المالية لتفعيل نموذج التعلم.

هذه العوامل يجب أن تؤخذ في الاعتبار قبل التفكير في تغيير المدارس لفصولها من الفنون الصناعية والمهنية الأخرى إلى التربية التكنولوجية أو فصول التعليم النموذجي .
ويعتبر (Roger B. Hill: 1997,p33) أن القضية في التعليم النموذجي ما إذا كان في مقدرة المتعلمين على تعميم قدراتهم على حل المشكلات واستخدام مهارات التفكير التحليلي وتطبيق المعرفة التكنولوجية في حالات ومواقف عمل حقيقة أخرى ، وأبعد من ذلك فقد لوحظ أن تقييم عمل المتعلمين يزود المعلم بالمعرفة لإجراء تغيير لأهدافه التربوية وتغيير النماذج لإنتاج محضلات التعليم المرغوبة للمتعلمين .

إن القدرة على تقييم تقدم المتعلمين وكيفية تعديل البرنامج من أجل إفادتهم يعتبر ثانية رائفة لمواجهة المستويات العليا للتربية في مجال التكنولوجيا ، ومن أحد الفوائد المهمة من التعليم المتمدد يتتمثل في أن المعلمين يمكنهم تغيير البرنامج ليتأاسب بشكل أفضل مع حاجات المتعلمين ، حيث أن معظم النماذج تحتوي على معلومات أكثر مما يتناوله المتعلمين من مفاهيم في وقت التدريس وهذا يشير إلى حقيقة غاية في الأهمية تتمثل في إمكانية تغيير النموذج بما يتلامع مع حاجات المتعلمين ، لذلك فإن المرونة في تغيير النموذج ليتلامع مع تلك الحاجات يمثل ثالثة في التعليم المتمدد ، كما أن قدرة المعلم لتنكيف البرامج وفقاً لمستويات تعلم المتعلمين يسمح لهم بالتقدم بشكل فعال في التعليم .

كيفية جعل أنشطة التعلم جيدة .

نشاط التعلم المتمدد ينبغي أن يتراوḥ نفس الأساس الجوهرية لنشاط التعلم الذي ينبغي على المعلم أن يحضره للفصول ، وبناء على ذلك فإن النموذج ينبغي أن يكون قابلاً للاختبار بشكل نسبي ويقوم على نفس مبادئ التقويم التي يستخدمها المعلم في أنشطة التعلم المأهولة بإمكانية إجراء اختبارات للفصل ، ولكن يكون النشاط جيد يتطلب توافر المبادئ التالية :

ا) التقديم : وفيه يعلن المعلم الأهداف ، والأغراض والأهداف الإجرائية ، والتلميحيات المضمنة أو ذات الصلة بالمعرفة السابقة واستراتيجيات الاستجابة .

ب) التمهيد : يشرح المعلم الدرس ، ويوضح ما هو ضروري ثم يسأل الأسئلة ، أو يحمل المتعلمون على عينة من المصطلحات للتأكد أنهم يفهمون ما ينبغي فعله قبل السماح لهم بالعمل بشكل مستقل .

ج) العمل المستقل : يعمل معظم المتعلمون بشكل حر ومستقل في ضوء ما يمتلكونه أو مع أقرانهم ، ولكن مع الملاحظة المستمرة للمعلم والتدخل عند الحاجة .

د) استخلاص المعلومات ، الاتعكاس / التقييم : ويطلّب من المعلم والمتعلمين ضرورة

مراجعة الأهداف الأولية للنشاط وتقدير مدى قبولهم لما تم إنجازه بالفعل (Brophy & Alleman:1991)

كما يتضمن تقييد أنشطة التعلم الجيدة أربعة أغراض أو وظائف :

١. دافعية المتعلم ، تغيير مهمته أو اهتمامه من خلال تعريفه بالقيمة التعليمية من النشاط.
٢. التواصل أو عملية الاتصال أغراضها وأهدافها والأهداف الإجرائية.
٣. التمييز فيما يتعلق بالمعرفة السابقة وكذلك استراتيجيات الاستجابة.
٤. تأسيس موضع للتعلم من خلال مساعدة المتعلمين على فهم ما سوف يتعلمونه ، وما سوف ينجزونه عند انتهاءهم من النشاط التعليمي وكيف أن إنجازاتهم سوف تتواصل معها أو تقييمها (Brophy & Alleman:1991).

وهذه الأغراض أو الوظائف يمكن عرضها تصصيلياً على النحو التالي :

١. الاهتمام بدافعية المتعلمين أو معرفة القيمة من النشاط التعليمي مما يجعل لها معنى وقيمة لدى المتعلم وذات شأن وتستحق العناية والصبر فالدافعية يمكن أن تتم من خلال تصميم أنشطة التعلم ذات الصلة بالاهتمامات المقلوبة للمتعلمين ، وفيما يتعلق بالأنشطة المرتبطة بالواقف الحية يجعلهم يميلون إلى التصديق كلما أمكن وتساعد المتعلمين على عمل ارتباطات بين المحتوى الفعلي بالموضوع المتعلق بالنشاط التعليمي ومعرفتهم وخبراتهم الشخصية.

٢. الاتصال بين أهداف أنشطة التعلم والأغراض والأهداف الإجرائية ينبغي أن تكون الخطوة التالية ، فالمتعلمون في حاجة إلى أن يصبح لديهم فهماً بأن الأنشطة تقتضي المعرفة والمشاركة الفعالة مع الأفراد الهمة تحت التمهيد لإنجاز أهداف المناهج ليس فقط تأسيس سلسلة من الخطوات لتنفيذ المتطلبات (Brophy & Alleman:1991) ، فشكل نشاط يجب أن يتضمن أغراضًا وأهدافًا إجرائية ذات قيمة لقضاء الوقت وتساعد على إثارة وتشجيع المتعلمين على تحقيقها.

٣. العديد من الأنشطة تتطلب أهداف أولية وهذه الأهداف والأهداف الإجرائية يجب استنتاجها من خلال المفاهيم ، وتدرس تلك المفاهيم ينبغي أن يكون الهدف الأساسي للنشاط ، عندما يكون النشاط مبني حول هذه الأهداف والأهداف الإجرائية تتيح فرصةً أفضل من حيث إمكانية تقييده في الوقت المناسب وبأقل جهد وإظهار المفاهيم بشكل أكثر سهلاً ، لذلك ينبغي أن يكون هناك ترابطًا قوياً بين نشاط التعلم والأهداف الإجرائية قبل تصديقها ومن ثم فإن النشاط التكنولوجي الناجح يمكن أن يحدث ،

ل لكن يتطلب الأسلوب الجيد لتشييط المعرفة المسبقة لدى المتعلمين من خلال مقارنة النشاط الذي يقومون به بالفعل مع أي نشاط تم القيام به مسبقاً ، ومن خلال تلك المقارنة والتباين للمشاكلات لهمتين يُطلب من المتعلمين القيام بعمل تبريرات حول النتائج المرجوة من النشاط وهذا يمثل تقنية جيدة لتشييط المعرفة المسبقة.

وفي ضوء ذلك فإن المرتكزات الأساسية للوصول للأهداف تحدث بعد أن يكون لدى المتعلم الدافعية لعمل نشاط التعلم فالارتياح الأساسي يزود مع ذلك بالشرع والتموزج الضروري للمتعلمين لفهم ما يفعلوه ، وكيف يفعلوه ، ولماذا يُعد هذا العمل مهمًا ، ومن ثم يستطيع المعلم وفقاً لذلك أن يترك للمتعلمين الحرية للعمل بشكل مستقل ، ويطلب منه تزويدهم بالأنشطة البسيطة التي ترتكز على المهارات التي سوف يتعلمونها ويحتاجون إليها لإنعام نشاط التعلم بشكل ناجح ، ومن خلال التدريب وإعداد وتبسيط المهام المكلفت بها المتعلمين ربما يساعدهم ذلك على اكتساب المهارات التي يحتاجونها للعمل المستقل وإنجاز النشاط بنجاح وفي الوقت الذي يمتلكون فيه المهارات الملائمة لتنفيذ النشاط فإنهم يستطيعون بذلك العمل المستقل اعتماداً على أنفسهم ، ومن ثم ينبغي على المعلم أن يراقب الجهد التي يقوم بها المتعلمون ، ويتدخل عندما يكثرون في حاجة لتعليمات إضافية أو في حاجة لتوضيح الارتباط ، فمثل هذه التدخلات ينبغي أن تتضمن قيام المعلم بتنفيذ المهام المكلفت بها المتعلمين أو تبسيطها لهم بالإشارة إلى أنهم ليس على الدوام يمكن أن ينفذوا الاندماج في الأنواع المختلفة من المعلميات المعرفية التي تكون مطلوبة لإتمام أهداف النشاط.(Brophy & Alleman:1991)

وبناءً من ذلك فإن التدخلات ينبغي أن تسمح للمتعلم أن يمارس يدوياً وبشكل فعال المهمة ، كما ينبغي على المعلم كلما استطاع مساعدته على التقدم نحو الاستقلالية الكاملة وأداء الأنشطة بشكل ناجح ، وينطلب ذلك أن تكون التقنية الراجعة المتاحة أكثر من مجرد تزويد المتعلم بما يحتاج إليه في نهاية النشاط أو تكون مجرد تعليمات للتعامل مع كمية من الأدوات الصحيحة ، ولكن التقنية الراجعة ينبغي أيضاً أن تكون متاحة أشلاء أدائه للنشاط وفي كافة الخطوات التي يقوم بها ، فإن الفرض من التقنية الراجعة تشخيص الأسباب لما يمكن أن يخطئ فيه المتعلمون وتفسير سبب الوقوع فيها وكذلك الاهتمام بإبداء التفسيرات المدعمة للاستجابات الصحيحة التي يقدمونها ، فالعديد من المتعلمين يعملون خلال الأنشطة بدون تحكير حقيقي حول الأفكار الرئيسية أو الأهداف المرجوة من هذه الأنشطة ، فالنشاط الذي يُصمم للمتعلمين لكي يطوروا الأهداف وتمموا لديهم الأفكار الرئيسية ويطبقوها ، فإنهم ربما يتعلمونها وبعد ما ينتهي منها فإنهم يضموها دون التفكير فيها مرة أخرى ، ولهذا فإن استجواب المتعلمين عن

الأفكار الرئيسية والأهداف التي تم في ضوئها إتمام النشاط وكيفية استخدامها فإن ذلك ينعكس على ما تعلموه وما فعلوه أثناء استخدامهم للأنشطة التي تتعلق بنماذج التعلم التكنولوجي ، وما هم كانوا قادرين على فعله ومن ثم التعلم من الأخطاء وكل ذلك يعمل على تشجيع المتعلمين للحد من تكرار الوقوع في الأخطاء ومن ثم زيادة الاستقلالية والاعتماد على الذاتية الأمر الذي يساعدهم على زيادة القدرة على امتلاك المهارات التكنولوجية بوجه خاص والمهارات العقلية الاجتماعية عام (Sands:2000).

ومن هذا المنطلق يمكن القول بأن التعلم من خلال استخدام النماذج التكنولوجية التي ترتبط بأهداف ومحظى المنهج على حد سواء من جهة ، وتلبى حاجات ورغبات المتعلمين نحو استطلاع واستكشاف التكنولوجيا المحيطة بهم من جهة أخرى ، وليس الفرض من استخدام تلك النماذج مساعدة المتعلمين في تعميم المهارات المهنية الخاصة فحسب ، ولكن للتغايش مع المستجدات التكنولوجية واسكابهم وعي بأهمية تلك التكنولوجيا الأمر الذي يسهم في زيادة التصور التكنولوجي لديهم.

ومن الأمور الضرورية عند استخدام النماذج إتاحة الفرصة أمام المتعلمين لاستخدام الرسومات والأشياء المرئية التي من شأنها تمثيل المحتوى ، وأكثر من ذلك فإن النماذج ينبغي أن يتم تمثيلها وعرضها على كافة المتعلمين في السنوات الدراسية ويشكل مسلسل من بداية التعليم بحيث يستطيع المتعلم في كل صف دراسي أن يستقي المعلومات والمقاهيم بشكل بنائي وتراسكي ويطلب ذلك تنظيم المحتوى الذي يتم عرضه من خلال التعليم النماذج بحيث يتصل ويرتبط بالأهداف وأنشطة التعلم وهذا من شأنه أن يساعد المتعلم على التواصل مع المحتوى الذي ينفي تعلمه مع أنماط المعرفة ، وارتباطه بالحياة اليومية والخبرات الماضية والمعرفة الموجودة ، ومن ثم يمكن التقويم.

بناء على ذلك أن أساليب التدريس المتبعة لا بد أن تتناسب مع النموذج المعروض أمام المتعلمين بحيث تشمل أنشطة بسيطة والتي ترتكز على المعرفة في البداية ، وتزود المتعلمين بالتعلم الملائم عن الأدوات ، وتتيح لهم إبداء البراهين والأدلة وطرح الأسئلة حول المعرفة المطلوبة للنشاط.

كما أن قدرة المتعلمين على ممارسة ما تعلموه من خلال العمل المستقل يعتبر خاصية أخرى ظهرت جودة التعليم عن طريق النماذج ، إضافة إلى ذلك يجب تزويدهم بمعرفة بسيطة أثناء الأنشطة المكلفين بها ، وبالتاليية الراجعة والمعلومات الإضافية كلما استدعى الأمر ذلك.

إلى جانب مما سبق من مميزات للتعليم عن طريق النماذج فإنه يتميز بقيمة تربوية من حيث إتاحة الفرص أمام جميع المتعلمين للتزود من المعرفة الجديدة والتي يمكن

استخدامها في الحياة اليومية وكذلك يصبحوا قادرين على اختصار المفاهيم والمهارات المتعلقة بالأنشطة التكنولوجية ، ويتيح لهم الفرصة لكي يصححوا أدائهم الذي اكتسبوه وتزويدهم بالتقنيات الراجعة حول كيفية يمكنهم استكمال الأهداف العامة والإجرائية التي تم صياغتها عند التعلم من خلال نماذج التعلم.

ويمكن استنتاج بعض النقاط المهمة فيما يتعلق بجودة التعلم من خلال النماذج التكنولوجية في النقاط التالية :

١. يمكن المتعلمين من اختيار وتجريب الموضوعات الخاصة بالمنهج والتي يمكن من خلالها تحقيق بعض أهداف التعلم التكنولوجي.
٢. ينبع من الرسومات والبصريات التي تعرض المحتوى والأمثلة ، بما ينمى لدى المتعلمين قوة الملاحظة ومقارنة ما يشاهده من تلك الرسومات بالنموذج المعروض.
٣. يعرض وصفاً للدور الرجال والنساء من مختلف الخلفياتعرقية ومن مختلف المجموعات المشتركين في تصميم وعمل النموذج المعروض بما يحقق هدفاً جوهرياً في التربية التكنولوجية إلا أنها تشاهد قائم على العمل الجماعي التعاوني.
٤. يحقق التكامل بين المفاهيم ويعمل على ربطها معاً في إطار يحقق الأهداف التي تم صياغتها عند عرض النموذج والتي تتنظم من خلاله الأهداف الإجرائية.
٥. يمتلك التوجيهات التي تساعد المتعلمين وتقودهم من خلال التوضيح وعرض النموذج.
٦. يساعد المتعلمين على التواصل بالمحتوى المراد تعلمه مع ربطه بالمعرفة التي يكتسبوها وبالحياة اليومية والخبرات السابقة مع المعرفة الحالية ، وما هو متوقع من خلال عملية التقويم المستمر.
٧. يشتمل ويركز على المعرفة المطلوبة لتحقيق الأهداف الإجرائية.
٨. يمد المتعلمين بالتعليم والبرهنة والإثبات عن الأدوات والماد.
٩. يتبع الفرصة لطرح الأسئلة حول المعرفة المطلوبة لتحقيق الأهداف بنجاح.
١٠. يسمح للمتعلمين بعمارة ما تعلموه من خلال العمل المستقل.
١١. يزود بأقل التوجيهات عندما يعمل المتعلمين من خلال الأنشطة.
١٢. يعطي التقنية الراجعة الإضافية والمعلومات ل المتعلمين عند الحاجة إليها.
١٣. يزود المعلمين بالتقنية الراجعة عنكيف ولماذا يقع المتعلمون في الأخطاء.
١٤. يزود المتعلمين بالتقنية الراجعة من خلال الأنشطة التي تتيح لهم التوافق مع أدائهم.

- ١٥- يتيح للمتعلمين الفرصة لكي يثبتوا كيف أن تصرفاتهم الجديدة يمكن أن تستخدم في الحياة اليومية وكذلك في عالم العمل.
١٦. يسمح للمتعلمين باختصار المفاهيم والمهارات المتعلقة بالنموذج وربطها بالأهداف الموضوعة مسبقاً.
١٧. يزود المتعلمين بالفرص لتقدير أدائهم الذي امتناعوه ويزودهم بالتقنية الراجعة عن كيف يمكنهم استكمال الأهداف والأهداف الإجرائية بشكل جيد.

رابعاً مدخل حل المشكلات

يُعد مدخل حل المشكلات من المداخل المهمة في مجال التربية كما يحتل مكانة متميزة بين المداخل التدريسية المختلفة لما له من أهمية لتمكن المتعلمين من تعلم مفاهيم علمية جديدة ، وباعتباره مدخلاً يتحدى قدراتهم وأبنائهم المعرفية السابقة ، والأطر المرجعية المعادة من خلال طرح مشكلات جديدة في موقف جديد تقود المتعلمين للتفكير المتشعب Divergent Thinking ، والتفتح ومراجعة المعرف والخبرات السابقة على ضوء ذلك مما يزدلي إلى تعميم المهارات الإبداعية.

وتعُد المهارات الإبداعية لحل المشكلات في مجالات التربية التكنولوجية والعمل والصناعة من المهارات المضورية وخاصة في الآونة الأخيرة نظراً للتطور في المجالات العلمية والتكنولوجية والعملية التي كانت نتيجة لظهور العديد من المشكلات في الحياة اليومية، الأمر الذي أصبح معه تدريب المتعلمين على حل تلك المشكلات وبطريقة إبداعية أمراً حتمياً بل وضرورة ملحة وظهور أهمية المهارات الإبداعية لحل المشكلات بشكل خاص في مجال التطور التكنولوجي الذي يضيف لخبرات الفرد العديد من المهارات الوظيفية وفي المقابل يتحدى تفكيره فيما يبرره من مشكلات ، ومن هنا يصبح تعميم تلك المهارات مسألة مطلوبة.

وتعُد التربية التكنولوجية من أكثر الأنماط التربوية التي يمكن من خلالها تعميم تلك المهارات لكونها تعتمد على الجانب التطبيقي إضافة إلى الجانب النظري في عملية التعليم والتعلم بل أن احتكاك المتعلم بالأدوات والمواد والأجهزة واستخدامه للمهارات اليدوية من أهم انركائز التي يعتمد عليها من خلال تعميم المهارات التكنولوجية بكافة جوانبها.

فالمشكلة المهمة حالياً . في مجال التعليم والتعلم . الاهتمام بالمهارات اليدوية ، وإذا تطرق الأمر للمهارات الخاصة بحل المشكلات نجد أن معظم المهارات لا تتصل بالمشكلات الحياتية للمتعلم ، لذلك يمكن تصوّر أن المشكلة العامة للغرفتين من

المعاهد والكلليات والمدارس الفنية هي عدم قدرتهم على حل المشكلات التي تظهر يومياً نتيجة التسارع التكنولوجي ، فهم أقل إسهاماً في حل تلك المشكلات كما أن قدرتهم على استخدام أساليب واستراتيجيات متعددة لحل المشكلات تكاد تكون معدومة فالأساليب الجديدة لحل المشكلات تصبح الآن أمرا ضروريا (Guilford: 1987,p44)

فالعديد من المؤسسات والأعمال التكنولوجية الحديثة تدرك تماماً أهمية وقيمة امتلاك موظفيها لتلك المهارات الإبداعية في حل المشكلات ، لذلك فمنذ عامين قدمنت مؤسسة General Mills مقررات في حل المشكلات الإبداعية للمديرين وتم إعداد فرق تصميم ذات كفاءة عالية وإدارة تشجع على الإبداعية في بيئة العمل والتي يمكن للإبداعية أن تزدهر من خلالها وتكون في حالة نشاط وانتاج ، وعلى هذا الدرب سمعت العديد من المؤسسات إلى تشجيع المدارس لإعداد قوة العمل يتوقع لها النجاح لتوفير الحلول الإبداعية من خلال صياغة العديد من مشكلات الحياة اليومية.

ومن هنا المنطلق فإن التعليم في البلدان العربية ينبغي ومنذ مراحل التعليم الأولى أن يسعى لتنمية المهارات الإبداعية لحل المشكلات بوجه عام والمشكلات التكنولوجية على وجه الخصوص وذلك من خلال إعداد البرامج وورش العمل وتجهيز المعامل وتهيئة البيئة التعليمية بما يحقق نواتج تربوية وعلمية وإعداد أجيال يمكنها تحمل المسؤولية منذ نعومة آظفارها.

تعريف: حل المشكلة:

لقد عرفت حل المشكلة بعدها أساليب؛ أحد هذه التعريفات البسيطة والتي تحمل معنى كبير تصف المشكلة " بأنها الحاجة أو المطلب الذي يجب تلبيته " (Deal, Hadley, F., Jacobs, G: 1986a,p17) وهذا المطلب ينطوي على عدد من الأشياء الأخرى منها الحاجة لمعرفة القوى الطبيعية (علم) والتغير البيئي (تكنولوجيا) واستخدام المعرفة لتبديل البيئة (هندسة)

في الفنون الصناعية في الماضي وبرامج التربية التكنولوجية حاليا تستخدم أسلوب حل المشكلات ، ومع ذلك ، وحتى معظم المعالجات المعاصرة لحل المشكلات ركزت وبشكل ميداني في عملية التصميم لنظم تكنولوجية جديدة أو على الأقل إعادة تصليح النظم الجديدة .

ورغم الجهد في البحث التربوي وبخاصة في مجال التربية التكنولوجية ، فمازال العديد من المؤلفين والمربين يعتقدون أن حل المشكلات مرادف للتصميم ، ولكن في الحقيقة هناك فروق متبادلة بين المصطلجين ، فمدخل حل المشكلات غير محدود ، حيث

ينقسم إلى ثلاثة مجالات هي : التصميم التكنولوجي ، تحديد الخلل أو العطاء ، والتقدير التكنولوجي .

ومن ثم يمكن أن يكون التصميم التكنولوجي نشاطاً قائماً على حل المشكلات (Baker, & Dugger, 1986, p11) فهو لا ينطوي فقط على التقنية أو التهذيب للمفهوم الأصلي ولكن أيضاً البحث والتجريب ، والتطوير الضروري لانتاج منتج تكنولوجي ، فهو يستعمل على مهارات الابتكار ، الإبداع ، والتصميم بشكل متقارب معتمداً على وفرة المعلومات الجيدة الموجودة في التصميم الذي يتم التركيز عليه .

اما الوجه الثاني لحل المشكلات فيتمثل في التقييم أو تهذيب المنتج وهو ما يعرف المودة النشيطة لحل المشكلة ، وهنا يمكن التعرف على تأثير التكنولوجيا وأنها أكثر من مجرد انجاز ابتكارات للإنتاج والاستفادة من الحلول التكنولوجية لا بد أن تتحلى ضمن محتوى التربية التكنولوجية ، ومن ثم فإن النتائج التي يتم التوصل إليها خلال عملية التقييم وتصليح المشكلات تكون تحت مسمى تقييم المنتج أو التقنية ، فالقنيون يمكن أن يكونوا مرتبطين بالقدرات التي يمتلكونها في التصميم / او التقييم والتهذيب ، ومع ذلك فإن التكنولوجيون يجب أن يطبقوا القدرة على التحليل بشكل ناقد في استخدامهم للحلول التكنولوجية لكي يتبعوا بالنتائج الممكنة أو يختاروا الحلول الأكثر ملائمة لل المشكلة ، وبالطبع فإنهم يجب أن يعيدوا تقييم الحلول الموجودة ولذلك فإن معظم المشاركون في المجال يقبلون بأن تأثيرات التكنولوجيا تمثل جزءاً مهم من التربية التكنولوجية (Joseph McCade: 1990)

نموذج حل المشكلات في التربية التكنولوجية .

المتمعن في النظام التربوي يجد أنه عادة ما يستخدم مدخل حل المشكلات ليقدم للمتعلمين عمليات التفكير الضرورية للوصول إلى الحل ، وهذه العمليات الخاصة بالتفكير تشمل على تحديد المشكلة جمع المعلومات حول المشكلة ، طرح الحلول الممكنة للمشكلة وتطوير واختبار الحلول التي يتم اختيارها لهذه المشكلة وهذا ما يطلق عليه النمط الخطى لحل المشكلات ، فالعديد من المقررات الدراسية تستخدم تقنيات حل المشكلات لكي تشجع على التفكير والتعلم ، فالمتعلمون يبنون حلولهم على أساس التعلم السابق : وبناء على ذلك فإن المعرفة الجديدة أو أنماط التفكير يجب أن ترتبط بذلك التي تكون معروفة بالفعل (Myrmel: 2003).

فحل المشكلة مهارة عملية تأخذ طبيعة عملية على جل الموضوعات الموجودة ، كما أنه من الواضح بأن المشكلات لها أنماط متعددة وليس كل المشكلات لها صبغة

تكنولوجية ، فعل المشكلات تم تحديده وتجريمه وتم الارتفاع به من خلال العديد من المقررات متمثلة في الرياضيات ، وعلم النفس والعلوم الطبيعية والفنون وأكثر من ذلك وفي سيارات مختلفة وفي أساليب البحث فالكل يوظف عملية حل المشكلات . (Rodney L. Custer & Dyrenfurth. 1996, p37)

وبينما تستخدم المجالات الدراسية بمختلف أنماطها مدخل حل المشكلات في القدرة على حل المشكلة باعتبارها العامل الرئيسي في إبداع المتعلم المستقل ، فإن التربية التكنولوجية تستخدم نموذج حل المشكلات من خلال التصميم وتنفيذ المقررات العملية وفقاً لـ "التكنولوجيا لكل الأميركيين" (الرابطة الدولية للتربية التكنولوجية ١٩٩٦) حيث ترى أن برامج التربية التكنولوجية لابد أن تساعد المتعلمين للتعلم عن العمليات التي يتم طبيقها أثناء التصميم وحل المشكلات . وبالنظر لبرامج التربية التكنولوجية فإنها غالباً تستخدم التصميم المختصر لتحديد المشكلة . (McCade 1990: 1990)

وهذا المختصر يتم توجيهه بعد ذلك للمتعلمين حتى يتعرّضوا من خلال خطوات حل المشكلة لإنجاز الحل.

استراتيجيات حل المشكلات.

لما كان مدخل حل المشكلات مؤسس على إكساب المتعلمين مهارات التفكير العلمي ، فإن هناك أكثر من استراتيجية في التربية التكنولوجية لاستخدام مدخل حل المشكلات منها إستراتيجية التفكير الناقد ، وإستراتيجية التفكير الإبداعي .

إستراتيجية التفكير الناقد

إن التفكير الناقد يُعد الأداة التي يمكن أن تساعدنا لاكتشاف الحلول وتبصير البراهين والحجج فيوجد إبداع لشيء ما ، إذا ما كانت المشكلات التي تواجه الفرد صادقة ، وبالرغم من كونه من السهل رؤية أحداث حل المشكلات في العمل لكل من العلماء والتكنولوجيين ، فإنها أيضاً تكون متاحة للأفراد العاديين في الشؤون الشخصية اليومية لذلك يمكن القول بأن أي نوع من الفنون يعتبر أيضاً حل للمشكلات ، وفي هذه الحالة فإن المشكلات تكون مركزة على التعبير الذاتي والقدرة على الاتصال . (Guilford: 1987)

وتشير الأدبيات التربوية إلى أن نظام التربية العام والقائم حالياً لا يعي كيفية تدريس مهارات التفكير الناقد بفاعلية ويشكل ضمني تكون الفكرة العامة بأن التفكير يكون ببساطة ذكاء في العمل ، فقط مثل إشارات المرور التي تسمح للسيارة بالحركة ، لذلك فإن العديد من المعلمين يؤكدون بأن الهدف الرئيسي أن يتم تعليم المتعلمين كيف

يفكرون ، وهذا يعني أيضا التفكير بشكل استدلالي أو استنتاجي وإذا ما تم النجاح في ذلك فسوف تكون هناك شواهد كبيرة على الإبداعية في الإنتاج ، وهذا التعليم لمهارات التفكير . إن حدث . يكون بمثابة عملية تكرارية لما تم بالفعل عند تدريس التفكير للمعلمين عندما كانوا يتعلمون أي أنها عملية تكرارية نمطية .

وقد عرف (Paul:1992) التفكير الناقد على أنه " التفكير حول ما تفكرين فيه أثناء تفكيرك لكي يجعل تفكيرك أفضل ".

والتفكير الناقد عبارة عن تكامل لمعد من المهارات والقدرات مثل الاتصال ، حل المشكلات والتفكير الإبداعي والتعلم التعاوني تماما مثل العديد من المهارات والقدرات الأخرى وتمثل مهارات التفكير الناقد في المهارات العليا للتفكير والتي تتضمن على التركيب للمعلومات والتفكير ، وهذه المهارات تكون ضرورية في كلّ من الحياة المدرسية وعالم العمل .

ولكي يمكن إعداد المتعلمين للعالم الذي يعيشون فيه فإنه يمكن من الإلزامي والضروري تربية القدرة والمهارة لديهم على الاستدلال وفهم أهمية تعلم مهارات التفكير الناقد .

استراتيجية التفكير الإبداعي .

يواجه المتعلمين العديد من المشكلات في الحياة اليومية على سبيل المثال : كيف أجز واجباتي المنزلية ؟ وكيف سأعود من التدريب إلى البيت ؟ وبينما تكون هذه المشكلات غير مشابهة فإن المدخل الإبداعي لحل مثل هذه المشكلات يمكن أن يقود إلى نتائج غير متوقعة ، فالمتعلمين في حاجة إلى الأدوات والمهارات لكي يصبحوا ويشكلوا متعدد ومتأنّ أكثر إبداعية فمهارات حل المشكلات الإبداعية يمكن أن تعلم وتدرس بهدف تعميمها .

يري (Micklus:1990,p12) أن " الأسلوب الأفضل لتنمية مهارات التفكير الإبداعي تتمثل في ضرورة الاشتراك في أنشطة حل المشكلة ، بينما (Firestien:1997) يذهب لخطوة أبعد ويؤكد أو يجزم ويدافع بأن حل المشكلة الإبداعية يكون أساس الاعتقاد بأن جميع الأفراد يمتلكون المهارات الإبداعية ، وأن تلك المهارات يمكن أن تُعلم وتُدرس وكل فرد يمكن أن يتعلم أن يحل المشكلة بشكل أفضل بينما نجد أن (Guilford:1987,p38) منذ فترة استطاع أن يربط بين النشاطين (التفكير الإبداعي مكناشط عقلي . حل المشكلة) عندما صرخ وبالتالي : أن حل المشكلة والتفكير الإبداعي تجمعهما علاقة تقاريبية وثيقة فكل التعرفيات لذين النشاطين تظهر أن بينهما

علاقة وثيقة ومنطقية . فالتفكير الإبداعي يُنبع محصلات لم يسبق لها مثيل أو جديدة وحل المشكلة ينطوي على إنتاج استجابة جديدة للحل الجديد والذي يُعد نوافذ جديدة ، وبمعنى آخر أن إستراتيجية التفكير الإبداعي هي الأمثل للتدريب على مهارات حل المشكلات.

وبعد كيف يدرس المدخل الإبداعي لحل المشكلة ؟ يقترح Von Oech:1983 بأنه في الغالب الأعم أنت تفعل شيء ما بنفس الطريقة ، ولكن الصعوبة الأكثـر أن تفكـر حول عمل هذا الشيء بأسلوب آخر ، أما Firestien يصرـح بأنه من الضروري تدريب المتعلمين على أن يكونـون لديـهم إدراك مـعلن أو صـريح حول العمـلية لمـدرـكـوا الأفـكار الإـبداعـية وتطـبـقـتها لـحلـ المشـكلـاتـ منـ هـنـاـ سـوـفـ يـحـصـلـ مـنـ خـلـالـاـ المـتـعـلـمـ عـلـىـ حلـولـ اـبـتكـارـيـهـ ،ـ فـكـيفـ سـيـكـونـ تـعـلـيمـنـاـ باـسـتـخـادـاـ التـدـرـيسـ الإـبـدـاعـيـ لـحلـ المشـكلـةـ التـيـ ثـبـأـ وـتـنـتـعـ النـتـائـجـ ؟

يمـكـنـ تـحسـينـ الـاسـتـجـابـاتـ الإـبـدـاعـيـهـ لـدىـ المـتـعـلـمـنـ فيـ المـدارـسـ المـتـقدـمةـ عـنـدـماـ يـتـعـرـضـواـ لـلـتـعـلـيمـ مـنـ خـلـالـ حلـ المشـكلـاتـ الإـبـدـاعـيـهـ عـلـىـ اـسـاسـ التـعـامـلـ معـ المشـكلـاتـ الـتـيـ تـعـرـضـهـمـ فيـ الـحـيـاةـ الـيـوـمـيـهـ وـمـنـ خـلـالـ التـعـمـنـ فيـ النـظـمـ التـرـوـيـةـ فـيـماـ يـتـعلـقـ بـتـعـمـيـهـ التـفـكـيرـ الإـبـدـاعـيـهـ وـمـهـارـاتـهـ وـحلـ المشـكلـاتـ بـصـفـةـ عـامـةـ وـحلـ المشـكلـاتـ الإـبـدـاعـيـهـ بـصـفـةـ خـاصـةـ ،ـ فـالـجـمـعـ يـتـعـرـضـ لـلـكـثـيرـ مـنـ التـغـيـرـاتـ الـأـيـديـوـلـوـجـيـهـ وـالـاجـتمـاعـيـهـ وـالـسيـاسـيـهـ وـالـاقـتصـاديـهـ ،ـ كـمـاـ أـنـ الـانـفـجـارـ الـمـعـرـفيـيـهـ فيـ كـافـةـ مـجاـلـاتـ الـحـيـاةـ يـسـتـوجـبـ ضـرـورـةـ أـنـ يـكـونـ المـتـعـلـمـنـ لـديـهـ الـقـدـرـةـ وـمـهـارـاتـهـ عـلـىـ حلـ مـاـ يـواجهـهـ مـنـ مشـكلـاتـ فيـ الـحـيـاةـ الـيـوـمـيـهـ ،ـ أـضـفـ لـذـلـكـ أـنـ مـاـ تـتـطلـبـهـ الـوظـائـفـ وـالـأـعـمـالـ الـحـدـيثـةـ وـالـمـهـنـ الـمـسـتـحـدـثـةـ مـنـ مـهـارـاتـ خـاصـةـ لـلـتـعـلـيمـ مـعـ المشـكلـاتـ بـشـكـلـ إـبـدـاعـيـهـ ،ـ فـجـمـعـ رـجـالـ الـأـعـمـالـ يـدـركـ الـقـيـمةـ الـكـبـيـرـةـ مـنـ تـعـيـةـ مـهـارـاتـ حلـ المشـكلـاتـ وـمـهـارـاتـ التـفـكـيرـ بـلـ إـنـ هـنـاكـ العـدـيدـ مـنـ النـظـمـ الـمـجـتمـعـيـهـ وـالتـاهـيـلـيـهـ وـأـصـحـابـ الـشـرـكـاتـ وـالـمـصـانـعـ تـفـقـعـ العـدـيدـ مـنـ الـأـمـوـالـ لـتـدـرـيسـ هـذـهـ الـمـهـارـاتـ لـوـظـيفـيـهاـ .

وـتـشـيرـ الـأـدـبـيـاتـ التـرـوـيـةـ فـيـماـ يـتـعلـقـ بـتـعـمـيـهـ قـدـرـةـ المـتـعـلـمـنـ عـلـىـ حلـ المشـكلـاتـ بـشـكـلـ إـبـدـاعـيـهـ إـلـيـ أـنـ النـظـامـ التـرـوـيـيـ لمـ يـحـقـقـ نـجـاحـاـ مـلـحوـظـاـ يـمـكـنـ ذـكـرـهـ ،ـ فـالـدارـسـ مـنـ الـمـرـحـلـةـ الـابـدـائـيـهـ وـحتـىـ الـكـلـيـاتـ يـتـعـلـمـ الـمـتـعـلـمـونـ فـيـهـاـ أـنـ هـنـاكـ إـجـابـةـ وـاحـدـةـ صـحـيـحةـ لـلـمـشـكـلـةـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ $4=2+2$ ،ـ كـذـلـكـ يـتـعـلـمـواـ أـنـ الـإـجـابـةـ السـرـيـعـةـ يـمـكـنـ أـنـ تـحـقـقـ الـإـجـابـةـ الصـحـيـحةـ (Hayes, 1989)ـ أـمـاـ الـإـبـدـاعـيـهـ فـلـمـ تـلـقـيـ مـنـ الـاـهـتـامـ مـنـ التـرـمـيـونـ وـمـدـيـ الـبرـامـجـ الـتـعـلـيمـيـهـ وـالـقـائـمـيـنـ عـلـىـ وـضـعـ الـنـاهـجـ الـدـرـاسـيـهـ ،ـ وـيـظـهـرـ ذـلـكـ فـيـ عـدـمـ وـجـودـ مـوـضـعـ اـهـتـامـ لـلـإـبـدـاعـيـهـ فيـ الـنـاهـجـ الـقـلـيـدـيـهـ فيـ الـمـدارـسـ ،ـ فـنـحنـ تـفـعـلـ تـعـاماـ مـثـلـ مـاـ تـمـ

فعلمه ، لذا فإن المعلمين يمتلكون افتخاراً غامضاً عن طبيعة التفكير ، وكما أنهم يمتلكون القليل من المعرفة الفعلية والحقيقة عن الخطوات الخاصة التي ينبغي الأخذ بها لكي يتم تعليم المتعلمين كيفية التفكير ، أضف إلى ذلك أساليب التدريس التي يقوم بها المعلم في تعليم التلاميذ كيفية التفكير فإنها تشبه طلاقات الريش التي تصيب الطائر دونما تحدث جروحاً غائرة فيه وبالرغم اختبارات الذكاء السريعة والتي لا تتم في الحقيقة عن القدرات الإبداعية والابتكارية لدى التلاميذ ، لذلك فقد حان الوقت لاستخدام أساليب تدريس قوية وتميز بالعمق في الأداء بحيث تحدث تأثيراً بالغاً في الحراك الفكري للمعلومات في ذهن المتعلم والتي من شأنها تدعيم وصقل مهارات التفكير الناقد والمهارات الإبداعية والتي تتطلبها سوق العمل في الوقت أكثر مما مضى (Guilford.:1987,p44).

وبينما توجد هناك العديد من الأصوات في الأوساط التربوية بأن المدارس لا تعمل على إنجاز وتحقيق الإبداعية من خلال حل المشكلات في المناهج (Houtz,:1994,p165) فإن هناك تعجب كبير لوجود بعض العوامل المطلوبة ، كيف تكون المدارس والقصول معقدة بشكل فعلي فإن المربين لا يمكن أن ياخذوا على عاتقهم كل الأدوار الضرورية لإنجاز البيئة التي من خلالها يمكن للإبداعية أن تنمو بقوّة.

التفكير الإبداعي في النظام التربوي.

لقد أدرك Guilford بأن تعمية التفكير الإبداعي لا يكون معروفاً لتحقيق المجزات فإذا كان هناك إمكانية للارتفاع بمهارات حل المشكلات العامة بدرجة صغيرة أو متوسطة ، فإن المحصلة المؤثرة في تعمية الإبداعية سوف تكون كبيرة جداً ولا تحبس لذلك فإنه يدرك بأن حل المشكلات الإبداعية عادة تحدث خارج الموقف التعليمي الأكاديمي ، ولكي يمكن أنتحقق نتائج ذات مدى واسع داخل المجتمع فإن أساليب التدريب تحتاج إلى أن تكون مدمجة في العالم الأكاديمي.

وإذا كان الهدف من التربية يبدو في كونه تخزين المعلومات فعمل الذاكرة يسهم في الإدراك ، ولكن لا تقترب من وظائف التفكير الإنتاجي والتقويم فالمهارات يجب أن تتطور لاستخدام المعلومات بشكل يسهل عملية تخزينها واسترجاعها بصورة بسيطة ومن ثم توظيفها في حالة عدم توظيف المعلومات يكون احتفاظ الذاكرة بها وتحويلها في الذاكرة طويلة الأمد أمر بالغ الصعوبة وهذا يتطلب أن يكون التعليم مركزاً حول المشكلات بحيث لا تكون المشكلات باللغة الصمودية ، فالمشكلات التي تكون صعبة بشكل كليّة تجعل المتعلم في تحدي ، ولا تكون صعبة لدرجة أنها تحطم عزيمته وتذهب سداً بجهده.

كما أن السلوك الإبداعي يتبعي أن يُقابل بالكافأة من قبل المعلمين ، بحيث يشعر المتعلم أن ما يتجزء له صدى لدى المعلمين كما أن المهارات في أثناء عملية التقويم يتبعي إلا تكون مقلقة أو مهمة ، ولكن النقد الشخصي يجب أن يتم بشكل متحفظ على الأقل فال المتعلمين يتبعي أن يتم تعليمهم أن يكونوا مرنين في تفكيرهم (Guilford: 1987,P.60) كذلك لاحظ Guilford أن الوضع والمناخ في المدرسة يتبعي أن يُدعم تعلم الإبداع ، فهو يقترح أن المناهج يتبعي أن تُصمم حول أنواع مختلفة من المشكلات ، كما يتبعي أن تتاح الفرصة أمام التلاميذ لتعزيز قدراتهم على اكتشاف المعلومات وليس تحديدها لهم مسبقاً.

ووفقاً لـ (Von Oech: 1983) فإن حل المشكلة تعد مهمة حكريه في أدائها عندما يحدث شيء ما خطأ في حين يكون تفكير الناس بشكل إبداعي مهمة سارة في حالة التوصل لشيء ما جديد وبعد فإن الإبداعية بشكل حقيقي توصف بأنها عملية حل المشكلات.

إن التغير الحالي لإدراك دور التكنولوجيا في مجتمعنا تزويد المريين بالعديد من التغيرات والمشكلات للمجتمع فالتكنولوجيا وبشكل اختياري تبدو أنها المصدر الرئيسي للمشكلات المجتمعية وفي ذات الوقت تعد السبيل لإنقاذ المجتمع . هذا الدور المركزي للเทคโนโลยيا يتعدد مع الاتجاهات والميل الحالي نحو التعليم مدى الحياة وال الحاجة إلى إعداد مواطنين للمستقبل الذين يمكنهم العمل بفاعلية في مجتمع التكنولوجيا الحديثة.

كما أن هذه التحديات تزود المريين بعدد غير محدود من الفرص التي تسمح لهم بإحداث تكامل لتقنيات حل المشكلات بشكل حقيقي في بيته التعليم . والغرض من العرض السابق يتعدد في التزود باقتراحات عملية وإجرائية حول كيفية إعداد البيئة التعليمية بشكل جيد ، وكيف أن بيته حل المشكلات التكنولوجية يمكن إبداعها واستخدامها من قبل المريين في أي مجال من مجالات الدراسة لكي تساعد في إعداد الأفراد للعيش في المجتمع التكنولوجي الحديث.

إن صياغة قضية التغير التكنولوجي وال الحاجة لمريين لتدريس حل المشكلات ضرورة ملحة ، فقد أعد المجلس الوطني للعلوم والتربية تقريراً حول تأثيرات التغيرات التكنولوجية ، وعملية إعداد المعلمين في الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا وأوصت بضرورة المودة إلى الأساسيات ولكن تلك الأساسيات لا تكفي في القرن الواحد والعشرين فلا تتوقف هذه الأساسيات عند حد القراءة والكتابة وعلم الأرقام . فهي تشتمل على الاتصال والمهارات

العليا لحل المشكلات والتور العلمي والتكنولوجي Commission on Pre-College Education in Mathematics, Science, and Technology. :1983)

ومن هنا فإن أدوات التفكير التي تسمح لنا بفهم العالم التكنولوجي من حولنا تصبح ضرورة ملحة ، كما أن الحاجة لتلك البيئة التي تساعده في تعبية قدرات المتعلمين على حل المشكلات وتمكنهم من امتلاك القدرة على التفكير الناقد والإبداعي في جميع مجالات التعلم يجب أن تكون متاحة وكهدف أساسى للمربين ، إن تقرير هذا المجلس صرح بأن المجتمع من بالتغييرات العلمية والمديدة من تلك التغيرات قد أفرز معه كثيراً من المشكلات العلمية التي واجهت المجتمع في فترات لاحقة ومن ثم كانت القدرة على الاستفادة من تلك التطورات العلمية كامنة في نطاق القائمين على حل المشكلات الناتجة عن تلك التطورات، كذلك نجد أن(Ornstein, 1985) مؤسس مركز الدراسات الإنسانية كتب:

إن الحلول التي يتوصل إليها المجتمع للمشكلات العلمية كمواجهة لطلاب المجتمع الحديث كثيراً ما نجد أن التحسن النوعي في التفكير والفهم بطبيعة ، ومن ثم مكان التطور يسير بشكل يطئ ومؤلم فإذا لم يكن لدينا وعي مثل هذه الوسائل المعاصرة لمواجهة العديد من التحديات والمثلثة في مصادر الطاقة والنمو السكاني المتزايد والتغيرات البيئية وما يطرأ عليها من سلبيات وإيجابيات وكذلك قدرة المجتمعات على توفير التوظيف الملائم لأفرادها وما ينجم عن ذلك من تغيرات نفسية وصحية والتي تلعب دوراً مؤثراً على الأفراد. فإننا لا يمكن أن نصل إلى تحقيق مطالب المجتمع الحديث من هنا يمكن القول بأننا في حاجة لاستكشاف والبحث في نوعية التفكير الذي يتم توظيفه من قبل كل من صناع القرار في جميع المستويات المجتمعية ، ومن خلال كل فرد مما في الأحداث اليومية أن المجتمع الحديث يحتاج للقدرات القردرية لاستكشاف الحلول الصادقة والواقعية للمديد من التحديات . وهذه التحديات تحتاج لإشراك ودمج العديد من القيادات بهدف تحسين النظام التربوي الآن وضمان توظيف أساليب التدريس التي يمكن أن تعزز من القدرات على حل المشكلات بشكل إبداعي لدى الأفراد عامة والمتعلمين خاصة.

ووفقاً ل(Costa:1985) الذي يشير إلى أن معظم المعلمين لا يوظفون بشكل منظم الأساليب التي تشجع وتمي التفكير لدى تلاميذهم . والمربين وبشكل خاص أولئك الذين يهتمون بالتكنولوجيا والتربية عامة لديهم الفرصة للمن الفراغ في التعليم الحر لدى المتعلمين ، فتحن نفهم دور الإنسانيات والمجتمع العلمي والدور الذي يلعبه في إعداد هؤلاء المتعلمين للحياة ، لذلك فإن التكامل بين العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية مع الرياضيات والعلوم

والเทคโนโลยجيا يساعد المتعلمين أن يفكروا بشكل أكثر إبداعية ومن ثم ترتفع لديهم القدرة على تحديد الحلول التكنولوجية لمشكلات العالم الواقعي . وكذلك يمكنهم تعلم كيفية إدراك ومعرفة كل جديد للمشكلات الحقيقة وذلك من خلال إعداد الأدلة وتهيئة الخبرات المهنية ، وذلك سوف يضع في الاعتبار تضمين إعادة وضع العمال مع الأجهزة الآلية في الصناعة ، والتغيير في العديد من الاستفسارات مثل : هل لهذا القرار محدودية الإمكانيات لزيادة الإنتاج ؟ ما المسؤولية التي تثير وقود إلى التمو الشخصي للعمال في التكنولوجيا المرتبطة بال المجال ؟ وما الدروس التي يمكن تعلمهها من دراسة التاريخ ، والأخلاق أو الفلسفة ؟ لذلك يمكن القول أن تقييم حل المشكلات يمكن أن تساعد المتعلمين وحتى غير المنظمين على التقطيم غير المحدود بهدف حل مثل هذه المشكلات ووضع قائمة بالحلول الممكنة ، وتحليل تأثيرات هذه الحلول ومن ثم الاختيار المنطقي للحل الأمثل.

حل المشكلة كطريقة للتدريس .

إن استخدام حل المشكلات في العملية التعليمية ما زال قاصراً على الاستخدام النظري ، وتدريب المتعلمين على مهارته لا يمتد الحديث الشفهي أما التطبيق العملي فإن العديد من المناهج لا تتيح فرصة التطبيق الحقيقي لتلك المهارات في جانب حياتية إما لتصور المحتوى المنهجي وعدم احتواه على الشراء العلمي الذي يسمح للمتعلمين بالإبداع الحقيقي من خلال مشكلات واقعية أو للاهتمام بالجوانب النظرية على حساب الجوانب العملية ، فحل المشكلات يكون غير محدد المعالم في عقول المتعلمين من خلال الممارسة النظرية ، لذا فإن حل المشكلات كأسلوب للتدريس يسعى إلى تضمين قدراتهم والاستفادة منها بأقصى حد من خلال إنتاج الحلول العلمية البسيطة ، ولكن المتعلمين يحتاجون إلى اكتساب نفس المهارات في المجالات العلمية والصناعية كما أنها ضرورية للنجاح في أي مجال مهني فمهارات الاتصال ومهارات التعامل الشخصي غالباً ما تكون مرتبطة بمهارات حل المشكلات.

وتجدر في الصناعة اليوم أن المصمم والإدارة المهنية تعمل في مجموعات أو فريق الإنتاج مع التوجه لإيجاد أفضل الحلول للسؤال الناقد ، وعلى المدى البعيد لا يمكن أن يتوقع لأي شخص السيطرة على الهيكل المعماري والمعلومات المتاحة والتي تسم بالازدواجية خلال الفترة الحالية . على سبيل المثال فإن المصمم التكنولوجي في عام ١٩٥٠ ربما كان في حاجة إلى الهيكل المعماري لكي يكون خبيراً في التصميم الميكانيكي ، وصناعة المعدن والمحركات الهيدروليكيه.

أما في الوقت الحالي فإن القائمة المعرفية تشتمل وبشكل بسيط على الضوابط الرقمية ، والملحوظات الداخلية للحاسوب وبروتوكولات بيانات الاتصال ، والضوء ، وقياسات الضغط والتأثيرات الإشعاعية المتكررة وأكثر من ذلك فإن خلفياتهم المعرفية ينبغي أيضاً أن تكون مشتملة على علم الأخلاق والفلسفة والعلوم الاجتماعية والقدرة على إيجاد علاقة ترابطية لأساسيات هذه المقررات مع التكنولوجيا ، لذلك فإن فعالية المهندس الموهوب يمكن أن يتوقع أن يعرف بقدر كليّ عن جميع هذه المجالات لكي ينمو لديه قيم ملائمة للمعايير اليومية ، ومع ذلك فإن مجموعة من الذين يمتلكون تلك القائمة من الخبراء يفطرون هذه القائمة يمكن أن ينبعوا ، وتخمين ذلك أنهم يمكن أن ينموا مما ويرسموا القوى على كل أعضائها .

إن القدرة على العمل بفاعلية في مجموعة المشروع التكنولوجي تشتمل على المهارات التي تكون غالباً مُصاغة من خلال التربية التكنولوجية ، لذلك يمكننا أن ندمج أو نجمع هذه المهارات في مجالين أو عناصر اثنتين : المجموعة الديناميكية واستراتيجيات حل المشكلات .

وتشتمل المجموعة الديناميكية على مهارات القيادة ، ومهارات الاتصال ، ومهارات التثليل ، ومهارات التعامل أو التأثير على الآخرين ، وتعد هذه المهارات من المهارات الضرورية والمكملة لمهارات حل المشكلات كما أنها غاية في الأهمية في المجالين العملي والأكاديمي في الصناعة ووضع السياسات الخاصة بالنمو الصناعي والتكنولوجي . ومن مجموعات العمل للتصميم ، من هنا المنطلق ينبغي أن توجد أو تجمع للمتعلمين لاستخدامها والتدريب عليها أثناء حل المشكلات ، ومن بين المهارات التي تلعب دوراً في نجاح استخدام أسلوب حل المشكلات : مهارات التأثير على الآخرين والاتصال والتعاون وكلها مهارات يمكن تمييزها بشكل منظم ومؤثر من خلال إستراتيجية حل المشكلات ، لذلك فإن مجموعة العمل يجب أن تجد الطرق والأساليب لكي تتنظم وتتواصل بشكل داخلي وتفاعلية وبشكل خارجي لإنجاز وتحقيق الهدف العام .

وتشتمل استراتيجيات حل المشكلات على عمليات التصميم ، وإدارة المعلومات ومهارات التعلم والإبداعية ليست من الصعبية بحيث لا يمكن تعلمها بل من الممكن التدريب عليها وتعلمها ، ونموذج حل المشكلات المستخدم في العلوم والتكنولوجيا يصنف الأعمال المطلوبة من الفرد أو المجموعة ويؤكد يمكن نفس النموذج المستخدم في المقررات المختلفة مثل العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية والتربية العمالية ، وتمثل عناصر النموذج على النحو التالي (Braukmann Padres. 1990, p55)

١. تحديد المشكلة بوضوح وبشكل تام ، فكل شخص مشارك في مشروع التحدي

يحتاج إلى فهم المشكلة لكي يتتجنب المنتج غير المحدود أو الأهداف المنفصلة ، فالعديد من المشكلات في مجتمعنا تُحل بشكل بسيط من خلال تحديدها بشكل ناجح وعزلها عن جميع العناصر المتداخلة معها ، مع الأخذ في الاعتبار على سبيل المثال فإن مشكلة الإهارس الكبير في المواد ، هذه المشكلة ربما تكون أكثروضوحاً وبشكل محدد للشخص لكيفية تعبير عدد من المهارات التنظيمية لاستخدامها بشكل جيد أو أن تجد البنائية في الاستخدام الخاص للمواد ، أو أن تجد أسلوباً من أجل الحد من حكمية المواد التالفة في عملية الإنتاج . كل واحد من هذه التحديات الثلاثة للمشكلة سوف تؤدي إلى توالي أو استباق محك مختلف لمعالجة المشكلة.

٢. وضع محك يمكن في إطاره تحديد الحل ومن خلال ذلك يجب أن يكون جميع المشاركين قادرين على وضع وصياغة أهداف حقيقة ومحددة ومتوقعة أو يمكن تتبعها ، وهذا يتطلب من المعلم أن يكون حريراً على السماح للتواقيع المستقبلية التي ربما تصبح ضرورية ولكن ظاهرة في الحال ، وفي النهاية الموافقة على جدولتها من أجل إكمال خطوات المعالجة ، كل هذا يمكن أن يضع ويتيح الفرصة لمرحلة التقويم في وقت لاحق من أسلوب حل المشكلة ، والأسئلة التي تكون مطلوبة في هذه النقطة تتمثل في : ماذا يجب أن يتم إكماله ؟ ماذا يمكن أن يحدث ؟ كيف يمكن لهذا الحل أن يتفاعل مع العوامل الأخرى ؟ هل الحدود أو القيود مثل التكلفة والحجم موجودة ؟ هل يجب أن يكون الحل قابل للترجمة أو التحويل ؟ هل في بداية الأمر يجب أن يكون الحل مدعاوماً ذاتياً ؟ هل هذا الحل قابل للتكييف والتوافق ؟ هل سوف يمكن هناك تأثير سلبي على البيئة ؟ إذا كان الحل يتوقف على إنتاج آلة معينة ، هل هذه الآلة يمكن إنتاجها بشكل سهل ؟ هل توجد آلية مشكلات تتعلق بالأمان ؟ وهل يمكن حلها بشكل آمن ؟ كيف تبدو أهميتها ؟ هل سوف تُستخدم في إطار من الأنشطة ؟

مثل هذه التساؤلات من الأهمية يمكن تحديدها والإجابة عنها عند تدريب المتعلمين على مهارات حل المشكلات من خلال برامج وأنشطة التربية التكنولوجية ، بحيث يستطيع المتعلم التحرر بثقة ومدعوم بالتجهيز الذاتي والذي يعطيه القدرة على المشاركة بفاعلية في عمله المكلف به للوصول إلى الحل النهائي للمشكلة.

٣. البحث عن الحلول المحكنة . تعتبر عملية إدارة المعلومات مهمة وضرورية لتجنب إعادة الاختراع بشكل كامل من البداية لذلك فإن العديد من التساؤلات تظهر في حالة تنظيم وإدارة المعلومات قبل البدء في تنفيذ مهارات حل المشكلات ، ومنها هل تم حل هذه المشكلة من قبل ؟ هل هناك دروس يمكن تعلمها من الأخطاء الأخرى ؟ من أين يمكن لجاد المعلومات التي تتعلق بموضوعات مشابهة ؟ والمثال الخاص من التكنولوجيا ربما

يتطلب المقارنة بين القوة ووزن المواد المستخدمة مثل الألومنيوم والكتل الخشبية لكي يتم اختيار أفضل المواد لتطبيقها بشكل حقيقي . لذلك فإن الأساس أو المفتاح الرئيسي التحفيز لاستخدام تقنيات البحث ومصادر المعرفة والمكتبات.

٤. العصف الذهني لإنتاج الحلول الجوهرية غير التقليدية والتي لا تعتمد على استخدام الأدوات ويعود أداء ذلك النشاط مفتوحاً مع كثير من المصداقية والمركزية وقليل من القواعد المعمكنة . في هذه النقطة فإن الأفكار لا تكون متقاربة ومرتبطة أو متصلة بالمحك . مع الالتزام بعدم إصدار أحكام علي هذه الأفكار وان تقويمها يُترك لخطوة تالية .

٥. إن حصر الكفاءة أو الأوضاع الواuded وتطويرها مثل الجداول أو الرسم البياني لأفكار العصف الذهني تحتاج إلى أن تكون ممتدة قبل اكتمال عملية تقويمها ، هذه العملية يمكن أن تتم من خلال الأفراد أو المجموعات الثانوية التي تكون من فردان أو ثلاثة الذين يرون إمكانية تطوير واحدة من هذه الأفكار وكذلك فإن القدرة على تمثيل المهارات والقدرات على التأثير على الآخرين يمكن تقويمها من خلال تشكيل مجموعات فرعية من المتعلمين كما إن الاتصال في تلك اللحظة يمثل أكثر من مجرد تمرير لاقناع الآخرين بقيمة وجهة نظرهم الخاصة أو بالنسبة للمتعلمين لتجنب إمكانية التكيف مع وجهة نظر الآخرين . هذه الفرصة تمثل لأن تكون أكثر من مجرد شكل تسلسلي . كما ينبغي أن يتعلم المتعلمون أفضل الطرق لإظهار الفكرة الجديدة للسيطرة أو التقلب في الميدان التناهسي ، وكفكرة أفضل لتنمية تلك المهارة لدى فريق العمل يجب أن يُدعم برسومات الإنتاج

٦. إبداع نموذج للعمل ففي تدريبات حل المشكلات التوعية فإن قادة المشروع يتم تحديدهم داخل الفريق مع الحرص على توزيع الجهد والأدوار ومن ثم يقرر الفريق وضع الحد الأدنى للمسؤوليات الفردية والأسلوب الذي يمكن من خلاله تهيئة جهود الأفراد مما . كما أن الإجراءات يجب أن توضع لمارسة مشكلات جديدة التي ربما ظهر ، وكل اتصال في تلك النقطة يحتاج إلى أن يكون موثق على شكل مذكرات من قيادات العمل أو المشروع وتقدير من العاملين بالمشروع . لذا نجد أن المتعلمين في داخل الفريق يعملون ويواصلون لإنجاز غرض محدد لذلك فإن الجهد الفردي لهم مطلوب من خلال التواصل مع الآخرين لحل المشكلة وإنجاز الهدف العام .

٧. تقويم النتيجة النهائية . في هذه النقطة نجد أن النتيجة النهائية يجب أن يتم مقارنتها بالمحك الذي تم وضعه في الخطوة الثانية من تلك الخطوات ، فإذا لم تتوافق النتيجة مع المحك ، فإن الأمر يستلزم إعادة التصميم أو إعادة دائرة التفكير من البداية أو ربما

تكون الحلول الأخرى المستخلصة من الخطوة الخامسة ربما تكون في حاجة لإعادة تقويمها . فإذا كان هذا الحل يقابل الم Hank الموضع من حيث : هل يمكن تطويره أو تحسينه ؟ هل الأسلوب العملي الذي يمكن من خلاله حل المشكلة يبدع مشكلات جديدة ؟ ربما يكون الم Hank الأصلي أو الجديد يحتاج إلى إعادة تقويمه لذلك نجد أن التغيرات الضرورية التي تُصنَّع والتنتيجة النهائية في نهاية التصميم تكون ظاهرة بشكل واضح ومنظَّم داخل الفصل ، من خلال هذه الخطوة يمكن للمتعلمين أن يكونوا قادرين على توالد حلول معززة وغنية تماماً مثل الفرض من أجل تعزيز مهارات القيادة والاتصال ، والتمثيل والمهارة على الإقناع .

حل المشكلات وقضايا التعليم

تُعد حل المشكلة التكنولوجية بمثابة استجابة عالمية للحاجات والرغبات الإنسانية ، وال الحاجة هنا أو الرغبة تكون محدودة في ظل الإمكانيات البشرية المحدودة أيضاً مقارنة بالطبيعة وقوتها ظواهرها وقوانينها ، وحل المشكلات التكنولوجية دائمًا ما يكون بطريقة مقصودة . وهناك العديد من الأساليب والإجراءات المتعلقة للتحرك للحل من نقطة إلى أخرى ، ويشكل إجمالي فإن هذه الأساليب والإجراءات ربما يتم تحليها وتوظيفها كنموذج لحل المشكلة التكنولوجية للاستفادة وفي هذا الشكل البسيط فإن نموذج حل المشكلات ينطوي على الخطوات التالية :

١- الحاجات والفرص : الحاجات والرغبات منها ما تكون أساسية مثل الطعام ، والسكن ، ومنها أشياء أخرى تعتبر أساسية أو ضرورية للعديد من البشر . أما الرغبات تكون أكثر اتساعاً وتقرضاً وتشمل على المدى المليء من الأشياء التي يرغب الناس فيها ومن خلال الوضوح والإحساس بهذه الحاجات والرغبات أو أحدهما يمكن أن يحدد الفرد المشكلات النوعية لحاولة حلها إذا ما كان أحدها يقابل الحاجات .

٢- التصنيف : المشكلات عادة يتم تحديدها وتصنيفها بشكل فوري وعاجل ثم تسميتها أو إعطائها مصطلحاً ، ومن ثم التقسيم في حل من ناحية وفي والفرص المواتية لحلها من ناحية أخرى مع محاولة التكيف معها بشكل مستقبل . غالباً ما تكون الرغبة في الحل مدركة لدى الفرد فقط وهو يمد وينتظر فرصة حتى يتم إظهارها وهذه الحالة تتم بشكل متكرر في المجتمع الاستهلاكي .

٣- تطبيق المصادر : إن النشاط التكنولوجي عادة يشتمل على تطبيق واستعمال المصادر المعرفية والاستهلاكية وهذه المصادر تشتمل على المعلومات ، والمعرفة ، والتكليف ، والوقت والمواد التركيبية والخام ، والأدوات ، والآلات والأفراد .

٤. حرية الاختيار : إن عملية تحديد الحل الذي يتم اختياره وفق المصادر والمعلومات التي تم جمعها وتبويبها تكون محددة لذا فإن اختيار أفضل الحلول المحكمة يمكن أن تؤثر في خطوات على أساس التحديد الدقيق للمشكلة وعزلها عن العناصر التي يمكن أن تؤثر في حلها مع الأخذ بعين الاعتبار المصادر المتاحة.

٥. الحلول والتوازن : بعد تقويم الحل الملاائم يتم التكيف معه حيث أن الحل دائماً يكون له محصلات أو توازن وبعضها تكون معروفة والبعض الآخر غير معروف ، في بعض المحصلات أو التوازن تكون إيجابية والبعض الآخر سلبي ، لذا فإن الحلول التكنولوجية الذاتية تؤدي إلى حاجات أكثر ورغبات ومشكلات وفرص وبهذا تستمر الدائرة ، لذا فإن الشكل (٢) يوضح هذا التتابع في حل المشكلات :

تصنيف المشكلات والفرص



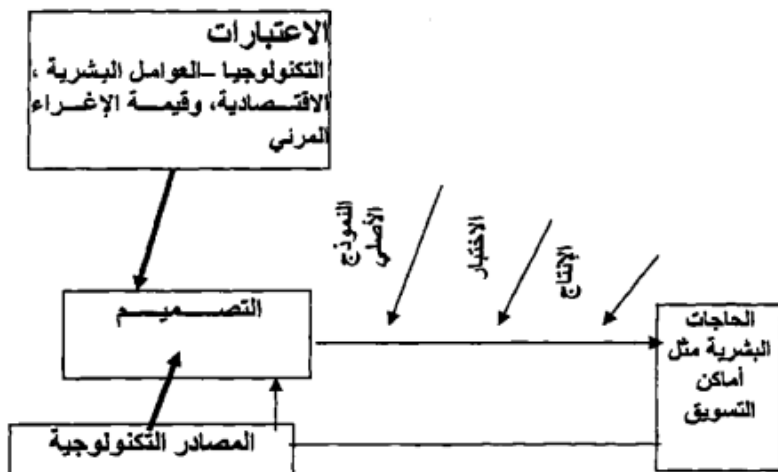
شكل (٢)

يوضح مسار حل كاستراتيجية مستخدمة في برامج التربية التكنولوجية

التصميم كاستراتيجية لحل المشكلات

يعتبر التصميم مجال واسع وشامل لاستراتيجيات حل المشكلات التكنولوجية ، حيث يتم من خلاله توظيف مدى واسع من المواقف والنتائج في جميع المنتجات والعديد من الخدمات المتاحة في المجتمع الحديث.

والفرض الرئيسي لعملية التصميم يتمثل في خلق موضوعات وأهداف ومقاصد ونظم أو بيئة يمكن من خلالها تحديد المشكلات وتحديد الفرص ومن خلال ذلك يمكن أن تحدد المصادر وإحداث أثر ملائم في البيئة بشكل إلزامي ، لكي يتم الاستجابة للحاجات والرغبات والنتائج المماثلة في البضائع والخدمات . هذه الدرجة التي يمكن لها البضائع والخدمات أن تستجيب لاعتبارات مثل التمايز والاقتصاد والقيمة ، وتحديد القيمة الرئيسية لتحديد النجاح في أماكن التسويق . لذلك فإن التصميم التكنولوجي يُعد استجابة لعدد من الشروط والمحركات والشكل (٤) يوضح الاعتبارات التي يجب الأخذ بها في الاعتبار عند الشروع في تصميم منتج تكنولوجي :



شكل (٤) التصميم التكنولوجي كاستجابة لعملية التسويق

لذلك فإن التصميم التكنولوجي يمكن بمثابة عملية تحدي التي يتوقع من المصمم أن يوجهها بهدف التحسينات والاختراع وخلق الأفكار الجديدة والمنتجات ، وهذه العملية تطموي على التصور أو التخيل ووضع الأشياء والمواد معًا في أساليب جديدة ، والتخطيط لها وعمل الاختبارات ، كما يمكن من خلال هذه العملية أن تُشكل أو تتم في مستويات عديدة . حيث أنها غالباً تتضمن مدى من القدرات الذهنية العالية والفرقوق الفنية في المعانى ، والتي يعني بها فقط أصحاب المهن والصناعات النوعية أو المستقلة ، كما أنها أيضاً تتضمن العديد من العناصر التي يمارسها الأفراد العاديين في جميع الأوقات وهناك عدد من النماذج للتصميم التكنولوجي لحل المشكلات ، النموذج الأول بسيط ويعرف

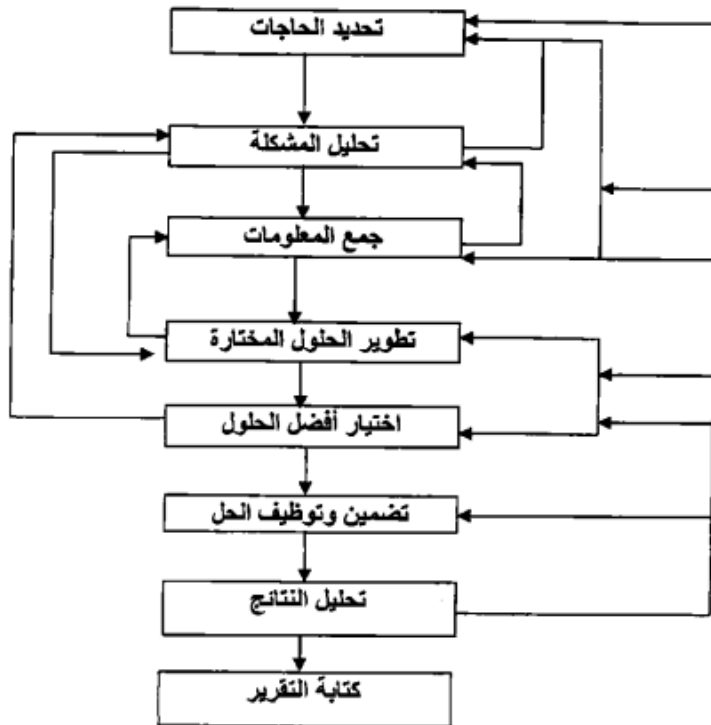
بالنموذج الخطى لحل المشكلات حيث يتضمن خطوات متابعة للأحداث والإجراءات المتتبعة في حل المشكلة وذلك لتطوير حلول للمشكلة وفي هذا النموذج نجد أن كل مشكلة تردد في حلها مشكلة أخرى . ويفيد هذا النموذج مناسب لتأميم المرحلة الابتدائية حيث أن الممارسة الحقيقية تكون أكثر تعقيداً كما يعبر هذا النموذج عن التتابع الخطى لحل المشكلة في أنشطة التربية التكنولوجية .



شكل (٥) نموذج التصميم الخطى

أما الشكل (٦) يوضح النموذج الثاني يُظهر الشكل الخطى ولكنّه يزود بفرص مساعدة أو مشتّتة للتفكير داخل سياق المشكلة وكما هو واضح من خلال عدد من حلقات التقدمة الراجحة أحدهما متوجه في معظم كل مرحلة لمراجعة القرارات والمعلومات من خلال المراحل السابقة في عملية التصميم .

هذا النموذج ملائم للمشكلة الفردية أو الموقف الفردي فالشخص ينبغي أن يبقى على وعي ، ومع ذلك فإن هذا الاعتبار يحتاج إلى أن يكون مدفوعاً من خلال قضايا خارجية للمشكلة الخاصة . هذا النموذج ملائم للاستخدام من خلال تأميم المرحلة الابتدائية والإعدادية والذي ينبغي أن يكون لديهم وعي بالطبيعة الدائرية المتطبقة أو المتماثلة للتكنولوجيا في النماذج التالية :



شكل (٦) نموذج التصميم المزود بحلقات التقنية الراجعة .

في نموذج التصميم المزود بحلقات التقنية الراجعة والموضح بالشكل (٦) نجد أن التقنية الراجعة تُعد أحد العوامل المهمة في إنجاح عملية التصميم من خلال هذا النموذج حيث يبدأ من تحديد الحاجات والتي من خلالها يتم تحديد عدد من المشكلات ، ثم ترتيب هذه المشكلات من حيث أهمية حلها ، ومن ثم يتم تحديد المشكلة بدقة وهذه الخطوة ترتبط بتحديد الحاجات الخاصة بالمشكلة ولا تتم تلك الخطوة إلا من خلال تحليل المشكلة إلى عناصرها الأساسية والتي تسمح بتحديد الحاجات بدقة.

وبعد تحليل المشكلة تأتي الخطوة التالية وهي جمع المعلومات حول الحاجات الأساسية وعنصر المشكلة وترتبط تلك الخطوة ارتباطاً وثيقاً بتحليل المشكلة وعنصرها الأساسية حيث أن كل عنصر يتطلب جمع قدرأ من المعلومات عنه بما يتبع الفرصة أمام المتعلم لتصنيف تلك المعلومات وفقاً للحاجة إليها في كل عنصر وهذا يساعد

المتعلم على إحداث التكامل بين العناصر الفرعية للمشكلة في شكل كليات بسيطة ومن ثم يمكن له أن يحدث كليات مقدمة بين العناصر الرئيسية للمشكلة.

أما الخطوة التي تلي ذلك تتمثل في وضع عدد من الحلول وتطويرها لاختيار أفضلها وترتبط هذه الخطوة بجمع المعلومات حيث أن تطوير الحلول يتوقف على كم المعلومات التي يستطيع التلاميذ جمعها من المصادر المختلفة بما يساعد على اختيار أفضل هذه الحلول والتابع لهذا النموذج يلاحظ عملية التقنية الراجعة المستمرة بين الخطوات المتتابعة.

بعد الاستقرار على أفضل الحلول تأتي أهم خطوات الحل وهي تضمين الحل وتوظيفه للوقوف على فعاليته في حل المشكلة ويلاحظ من خلال المخطط السابق شكل (٦) أن هذه الخطوة تعتمد بشكل كبير على الخطوات التي تسبقها وتُبنى عليها ، وفي أثناء تطبيق الحل يتم تحليل النتائج التي يتمخض عنها استخدام الحل الذي تم اختياره ، وتحليل تلك النتائج يرتبط بتحديد الحاجات وهذا يتطلب من المتعلم التدريب المستمر على استخدام هذا النموذج في التصميم التكنولوجي لاحتواه على خطوات أكثر تعقيداً من النموذج السابق.

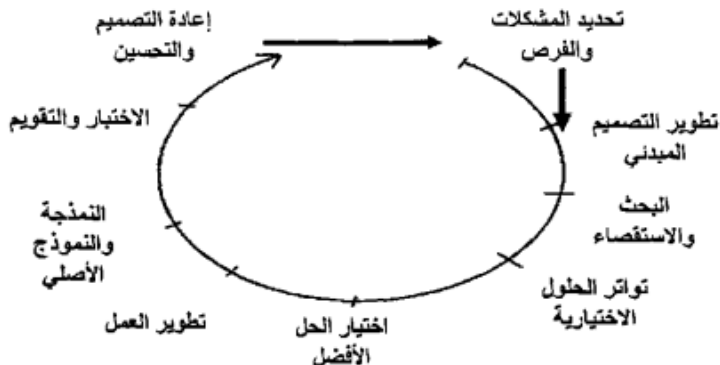
لذلك يمكن القول بأن التصميم وحل المشكلات التكنولوجية لن يتما بشكل واضح وكثير كعمليات تتمثل في "أبداً . توقف" ولكن حل أحد المشكلات غالباً يبدع ويؤدي إلى ظهور مشكلة أخرى ومواجهة فرص أكثر للحل ومن ثم يتم تحديد المشكلات الأخرى ويتبين هنا وبشكل كبير في تطوير العديد من المنتجات التكنولوجية ، وهنا تجدر الإشارة إلى أن استخدام هذا النموذج مع المتعلمين يتطلب تعايشهم مع النماذج الأولية للعديد من المنتجات ثم تتبع التطورات الملحة بها عبر فترات زمنية والفرص من ذلك تدريب التلاميذ على تحديد المشكلة في كل طراز من تلك المنتجات وكيفية استخدام عناصرها الأولية ومن ثم التعرف على الخطوات التي تم إتباعها لتطوير تلك المنتجات ، وهذا التدريب يسمح للمتعلمين بمحاكاة هذه النماذج ومن ثم تولد لديهم روح الإصرار على التطوير وامتلاك العديد من المهارات الفردية والجماعية ومهارات التقويم الذاتي والتي تعد أحد المهارات الضرورية التي ينبغي أن يمتلكها المتعلمون وخاصة في المرحلة الإعدادية والتي تعتبر بداية النضج العقلي والفكري ، وهذا لا يعني عدم أهميتها في المرحلة الابتدائية ، ولكنها يمكن أن تكون نقطة البداية لتنمية هذه المهارات لدى التلاميذ ، كما أنه من خلال التدريب على تلك النماذج يمكن أن تظهر الفروق الفردية بين المتعلمين في التمييز في التصميم التكنولوجي والقدرة على حل المشكلات ومن ثم يمكن أن ت تكون لدينا كوادر عقلية متعددة في التصميم التكنولوجي تمتلك من القدرات المقلية والفردية والجماعية التي توهلهم لامتلاك زمام

التطور التكنولوجي في شتى جوانب الحياة العلمية والتكنولوجية في الوطن العربي وهذا مطلب ضروري ومُلحٍ في تلك الفترة التي سيطرة فيها التكنولوجيا على جميع جوانب الحياة.

ونجد أن في النموذج الدائري لحل المشكلات التكنولوجية شكل (٧) يمكن تدريب المتعلمين عليه بحيث يعرفوا الأنماط المتعددة لنماذج حل المشكلات أثناء التصميم التكنولوجي ،،، (Paul .Sellwood:1989,p8) و (Bill .Thode:1989,p8) يبدأ بالخطوة الأولى المتمثلة في تحديد المشكلة والفرص ، وهذه الخطوة تتطلب تطوير التصميم الأولي ، وهذا التطوير يقتضي من المتعلمين ضرورة امتلاك مهارات البحث والاستقصاء التي تمكّنهم من طرح عدد من الحلول الاختبارية.

ثم تأتي مرحلة اختيار أفضل الحلول والتي تقود المتعلمين إلى تطوير العمل ومن ثم استخدام النموذج الأصلي في مقابل تكوين وبناء نماذج مماثلة.

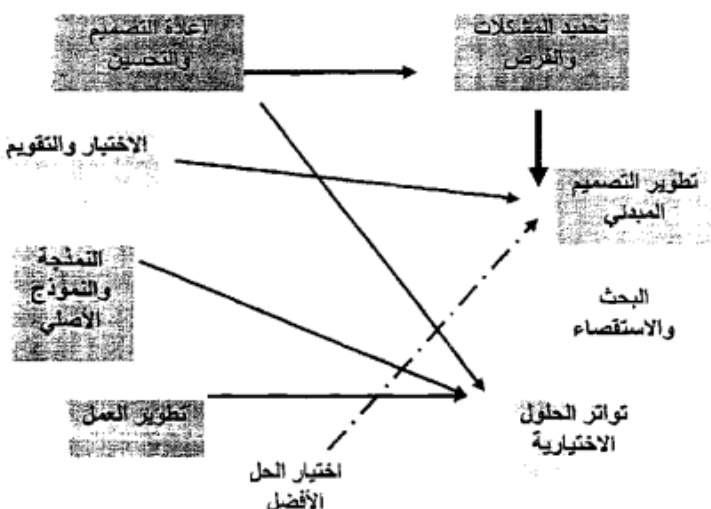
أما الخطوة العملية في هذا النموذج فتتمثل في مرحلة الاختبار والتقويم ، وفيها يقوم المتعلمون باختبار النموذج المصمم في ضوء عدد من المحركات التي يتم استخلاصها من النموذج الأصلي وأيضاً في ضوء ما تم جمعه من بيانات أثناء عملية البحث والاستقصاء ومن ثم يتم تقويم هذا التصميم ، وعادة ما تكون عملية التصميم غير مكتملة من أول مرة وهذا يتطلب إعادة التصميم والتحسين وهذه الخطوة تم بناء على ما نتج من عملية الاختبار والتقويم ومن هنا يدرك المتعلمون أن عملية التصميم تتضمن عادة عن مجموعة من المشكلات والتي بدورها تتطلب كل واحدة منها إعادة التكررة مرة أخرى حتى يتم النجاح العملي للتصميم.



شكل (٧) النموذج الدائري لحل المشكلات التكنولوجية

اء عملية
، التنفيذية
شكلات
ن النموذج
لتقدم من
، المراحل
نه أحياناً
تحتاج إلى
اء تطوير
اجع أشياء
ها طبيعة
يم ، ومن
رى وهذا

الد
الرا
وهذا
الدا
خلا
الد
نجد
ان ذ
الته
المرا
المث
هنا
النه



شكل (٨) نموذج التصميم بشكل دائري

قدرة المتعلمين على ممارسة التصميم في حل المشكلات.

إن ممارسة التصميم تتطلب تطوير وتنمية المهارات الخاصة والاستعداد له ، لذلك فإن الخبرات المطلوب تزويدها للمتعلمين بحيث تمكنهم من تطوير المهارات تحديد فيما يلي :

١. التخييل واستحضار الأهداف في البعد الثاني والبعد الثالث للأشكال وهذا يشتمل على إعادة تمثيل الأساليب مثل المقاييس الأيزومترية والتعمادات ويتمثل ذلك في رسم النماذج مثل استخدام كerasates التصصيل والرسم باستخدام الكمبيوتر وكذلك لابد من الاستعانت بالنماذج الفيزيائية التي يتم من خلالها التطوير والإنتاج.

٢. تحديد وتصنيف التفاعلات البيئية والبشرية مع التكنولوجيا والقضايا الناجمة عن هذا التفاعل مثل ما ينتج من تتابع استخدام هذه المواد وتلك الأدوات أو هذه العمليات التكنولوجية لحل المشكلات التي تتطلب العمل بشكل ناقد.

٣- مراعاة الاعتبارات البشرية مثل الأشياء المطابقة أو اللائقة للقياس والتقدير والقدرات البشرية حتى يرى وتسمع له بالنشاط والارتقاء : على سبيل المثال لابد أن تأخذ في الاعتبار القدرات العقلية والعاطفية للنافع حتى تكون المنتجات التكنولوجية لها القدرة على التوازن والتكييف والتلازم مع الإمكانيات البشرية.

إن التصميم التكنولوجي يعتبر عنصراً جمالياً له مغزى لذلك فإن إنتاج التصميمات التكنولوجية ينظر لها بشكل صحيح فلابد من الانتباه للعناصر المرئية منه كأحد الأهداف ، والتعزيز ، والتقوش والنقاط ، الخطوط والأشكال ، والتقييم التي يحتويها التصميم والتباين بين عناصره ، واللون والفضاء كل هذه الاعتبارات لها تأثير ذي معنى لإظهار التخيل والتصور للتصميم.

كذلك لابد من مراعاة جميع مبادئ التصميم التكنولوجي مثل التوازن ، والتناسب ، والتكرار المنظم لعمليات التصميم والتآلف التي تزود بالتنوع والإبداع والتجدد في التمثيل المرئي لعند من الأشياء والتي تدرج من كتابة المعلومات إلى المنتجات التكنولوجية المتقدمة عقلانياً.

ويشمل التصميم في الغالب على أساليب مختلفة من التخيل أو المعانى التي تتبع الفرصة لتوالد الأفكار وتهذيب التخيل ، وتشتمل الأنماط المختلفة على كييفية ارتباط الأفكار أو الفرص والتفكير والقوانين وتمثل هذه الأنماط في (التفكير التأمدي والتفكير الجانبي والتفكير التحليلي) ، والمصف الذهني التي تستخدم لرؤية التآلف بأساليب غريبة باستخدام الكروت المورفولوجية (العمليات المشيدة على أساس العلاقات من خلال رسم الخرائط) والتي تعزو إلى تحديد العلاقات على الخريطة أو الخطة

المرسومة واكتشاف نقاط جديدة للرؤية ، والرسم على كراسة التفصيل والانهماك في عمل بلا هدف واحتضان للهدف ، ومن هنا فإن كل التصميمات والإشتمالات تصب متألفة مع القضية أو المشكلة وإعداد كافة المعلومات ذات الصلة ، والتحليل (تحديد الأجزاء) ووضع النظريات في الإمكانيات والاستنتاجات من خلال اختبار وتقويم هذه الخطوط.

لذلك فإن المتعلمين يحتاجون أن يتحكيفوا في الاتجاه العقلي المفتوح والتساؤلات والأفتراضات عن الطريقة التي تجمع بها الأشياء ولماذا ، ومن هنا يمكن القول بأن ملائمة إستراتيجية التصميم تعني النظر فيما وراء ما هو واضح ومبين ، فالمتعلمون يحتاجون أن يسألوا أسئلة مثل :

أ . ما العوامل الأكثر أهمية في هذا الموقف ؟

ب . ما العوامل الأقل أهمية ؟

ج . ما المصادر التي تكون متاحة ؟ الوقت ؟ ما المواد وما المصادر التي احتاجها ؟ لماذا أعرف عن هذه المواد والمصادر ؟

د . من الذي يمكن أن أسأله ؟

هـ . إذا أمكن إنتاج المنتج التكنولوجي من هذه العملية ، كيف يمكن أن يستخدم؟ وهذه التساؤلات وغيرها عندما تدور في ذهن المتعلم إنما هي تساعده على الحراك العقلي والبدني من أجل إنجاز عملية التصميم التكنولوجي بخطوات ثابتة ومنتظمة وتمتد على التفكير بشتى أنواعه ، ومن هذا المنطلق فإن عملية التصميم التكنولوجي تشتمل على العديد من التحديات التي يackson بعضها بسيط بينما البعض الآخر معقد ويحتاج إلى جهد جماعي بين المتعلمين أثناء تنفيذ خطوات التصميم التكنولوجي ، وهذا يتطلب ضرورة معايشتهم لعملية التصميم التكنولوجي من بداية مراحل التعليم بل ما قبل ذلك وكذلك يحتاجون إلى أن يطوروا العناصر الخاصة مثل المثالية لكي تكون مؤثرة على القائمين على حل المشكلات التكنولوجية والمصممين مثل :

١ . وعي الناس وعاداتهم.

٢ . القدرة على احتمال التفاعلات المختلفة والأساليب المتعددة للحياة.

٣ . الوعي بالتأثير الشللي على التغير وعلى تنمية الأفكار والمنتجات.

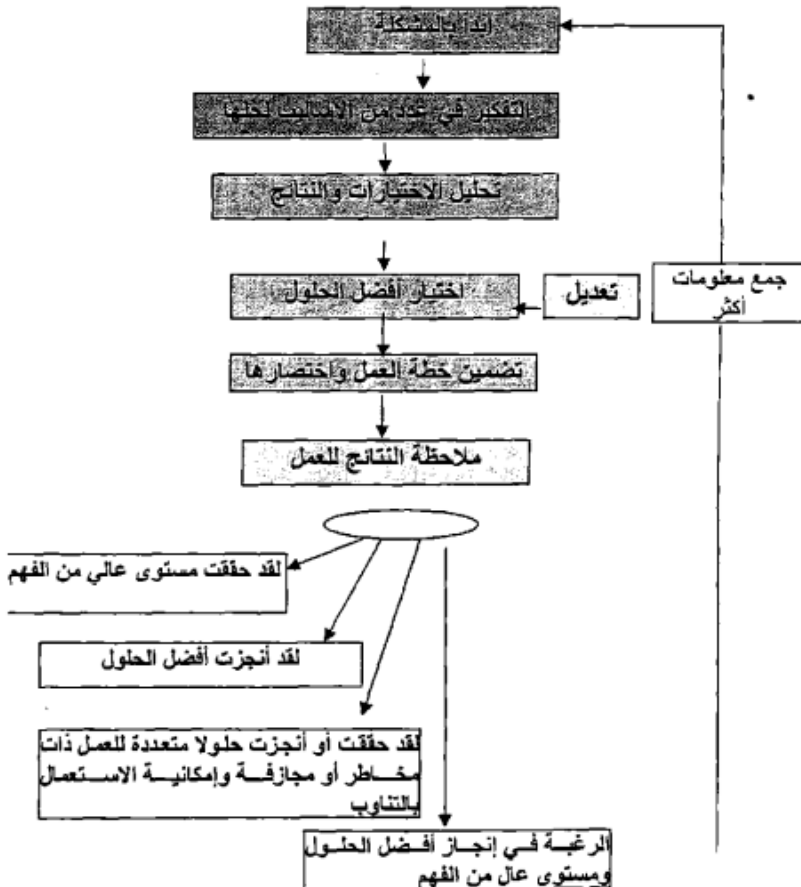
٤ . إبداع المهارات الفكرية من خلال التخييل ، الرسم على كراسات الرسم ، والرسم التخطيطي.

٥ . المعرفة والمهارة مع عمليات التصميم لحل المشكلة.

٦ . التألف مع المواد الأساسية ، والأدوات والأساليب.

٧ . فهم أن التكنولوجيا تصمم لخدمة الشخص.

- ٨ . القدرة على العمل داخل مصادر محددة .
- ٩ . القدرة على العمل مع الآخرين والمعززة لعلم الجمال والفهم من خلال استخدام مبادئ التصميم الجيدة والقدرة على التعامل الجيد مع عناصر التصميم والمشكلة .
- ١٠ . المبادئ في اتصال تفاعلي للتصميم والأفكار .
- ومن النماذج التي يمكن استخدامها في برامج التربية التكنولوجية لحل المشكلات وتدريب المتعلمين على التعامل العقلاني معها النموذج المبين بالشكل (٩) .



شكل (٩) نموذج استخدام مهارات التفكير العاليا لحل المشكلات

استخدام هذا النموذج في التربية التكنولوجية يمكن المتعلمين من البرهنة على قدراتهم على حل المشكلات في التكنولوجيا من خلال استخدام مهارات التشكيّرات المستويات العليا المنظمة هنا يبرع الفرد والجماعة ، وتحضن المصادر المتوعة على المعلومات والأدوات والمواد ، لذلك فمن خلال هذا النموذج يمكن للمتعلمين أن يتعلموا التركيز على إحداث التكامل بين التكنولوجيا والمبادئ العلمية والرياضية حتى يتمكنوا من امتلاك بعض مهارات المخترعين البارعين وتطبيق تلك المهارات ، فمن خلال تكوين الفريق واستخدام نماذج عمليات التصميم ونماذج حل المشكلات الأخرى يمكن للمتعلمين أن يطوروا حلولاً مختلفة للمشكلات التكنولوجية.

وال المشكلات في التكنولوجيا يمكن تعبيزها في ثلاثة عناصر تمثل في تحديد المصادر المتاحة ، والحالات أو الشروط المعطاة أو القيود والأهداف المطلبة ، وحيث أن عملية التصميم التكنولوجي تتم في ظل عدد من القيود المفروضة من قبل المشكلات لها (حلول متعددة) فإن المتعلمين والمعلمين يصبحوا مرتكزين على عمليات حل المشكلات ، وبناء على ذلك (على الأقل وبشكل مستمر) يكونوا مواجهون بالحلول التي يمكن فقط أن تنتج من خلال النجاح أو الفشل ، وخبرات المتعلمين تمثل حالات ومعصلة تقدم لهم بعض الفرص للنجاح.

ولما كانت التكنولوجيا تم من خلال التصميم ، لذلك فإن دراستها ينبغي أن ترتكز على الحلول التصميمية للمشكلات التكنولوجية وهذا يعني أن عمليات التصميم تُعد (حل مشكلات) يمكن تعلمها ، وإذا لم يستطيع المتعلمون حل المشكلات فإن هذا يعني أنهم لم يتعلموا عملية التصميم.

فحل المشكلة في التربية التكنولوجية ربما تكون أكثر وضوحاً تحت مسمى (التصميم) لأنها تكون كثيرة ومتكررة ، ففي الرياضيات فإن حل المشكلة يعني إيجاد حل أو البحث عن حل واحد صحيح أو إجابة واحدة صحيحة ، كما أن حل المشكلة في التربية العلمية أو تدريس العلوم يأخذ منحى محدد يتمثل في تحقيق الحل الصحيح والذي يكون غالباً نسخة مطابقة للتجربة الكلاسيكية أو التقليدية ، أما حل المشكلة في التكنولوجيا يمكن أن يعبر عنه بمقابلة يستخدم غالباً لإظهار العيوب أو الميل إلى الشكوى والاعتراض لذلك فإن إستراتيجية التاقض الموظفة للكشف عن الضرر أو الأذى أو الجزء الذي يظهر فيه القصور للنظام التكنولوجي يجب أن يدرس عليها المتعلمين ويستخدمونها (على سبيل المثال بده نظام التشغيل في السيارات).

ومن هذا المنطلق لابد من الأخذ في الاعتبار أن حل المشكلات في التكنولوجيا يختلف عن الأمثلة المنوهة عنها في العديد من المجالات الدراسية المختلفة ففي التكنولوجيا لابد أن

تحكون الإستراتيجية المستخدمة تصنف وتعتمد على البحث والتطوير والعمل والاختبار والتقويم وتحسين الحلول المناسبة للمشكلة من خلال البحث عن العديد من الإجابات الصحيحة كلما أمكن ، هذه الاستراتيجيات تقلل المتعلمين بشكل جيد إلى مهام اتخاذ القرارات في الحياة العملية.

ولسوء الحظ فإن المجالات الأخرى في التربية النظامية لا تهتم بحل المشكلات المتعلقة بالحياة اليومية الواقعية ، الأمر الذي يتضمن "الفرص التي تؤدي إلى حلول التي من الممكن أن تتطوّر على العديد من الحلول والإجابات الممكنة ومن ثم تتبع إشكال المجازفة" وهذا يتطلب ضرورة تطوير تلك القدرات والفهم بحيث يمكن أن يعود إيجابياً على الخبرات التي تتطلب من المتعلمين أن يصنفوا ويبعثوا ويدعوا ويقيموا.

إن عملية التصميم التي تقدم وستستخدم من خلال فصول المرحلة الابتدائية تمثل في أربعة خطوات للعملية تتمثل على :

١. البدء بالمشكلة.

٢. التفكير في عدد من الأساليب لحلها.

٣. اختيار أحد تلك الأساليب.

٤. محاولة تقييدها أو استبعادها ويتوقف ذلك على الخطوات التي يشتمل عليها كل أسلوب وهنا يتمكن التلاميذ من خلال الممارسة أن يحددوا بشكل مناسب أفضل الأساليب لحل المشكلة ومن خلال ذلك تنمو لديهم القدرة على إدارة وتجهيز الأسلوب المناسب بما يمكنهم من استخدام قدراتهم المقلبة بكفاءة في مواقف مختلفة لحل المشكلات . لذلك يمكن القول بأن عملية التصميم من خلال انماط حل المشكلات تبدو وكأنها حلقة في دائرة ملقة تنتهي من حيث البدء (المشكلة) ، وهذا يعزز الفكرة بأن الحلول التكنولوجية يمكن أن تؤدي إلى مشكلات أكثر.

• التصميم المبدئي أثناء حل المشكلات .

إن التصميم المبدئي أو الأولى إجراء عام لتنمية أو تطوير الحلول للمشكلات التكنولوجية ، حيث أنه يوظف في أماكن العمل تماماً مثل الفصول ، ومن هنا فإن مشاركة المتعلمين في إعداد تصميم مبدئي أو أولي يُعد من الخطوات الجوهرية لتنمية مهارات حل المشكلات التكنولوجية حيث يتضمن لهم من خلال هذا التصميم أن يحددوا المشكلات بدقة ويعزلوا عناصر كل مشكلة عن عناصر وجواب المشكلات الأخرى ، وهنا تتحد فرص توزيع الأدوار على المتعلمين وتحدد مسؤولية كل عضو في مجموعة العمل داخل الفصل أو في المعمل التكنولوجي أو من خلال ورش العمل ، وهنا يمكن أن

يدرك المتعلم أهمية العمل الجماعي وكذلك يتحمل مسؤولية تنفيذ المهام المكلفت بها أشقاء العمل ، وكل هذا يتمنى لديه الشعور بل التأكيد على أن العمل التكنولوجي لا يمكنه إنجازه بشكل فردي.

كما يلعب التصميم المبدئي دوراً حيوياً في تزويد المتعلمين بالعديد من المفردات التكنولوجية والتي يمكن أن يتوصلا إليها وبذلك يزيد تركيزهم على القضايا التكنولوجية المتعلقة بالمشكلة ، كما أن هذه المعانى التي يتوصلا إليها تحفل لهم تطوير الحل الملائم وبذلك يتم تحدي الأهداف التي ترسم المجموعة لتحقيقها من حل المشكلة وتصنيفها ، كما أن التصميم المبدئي يفضل بالضبط ما يمكن أن يتم ، والتخصصات التي تطبق لعملية التصميم والحدود التي يمكن أن يتحرك خلالها المتعلم إشارة التصميم الفعلى والتكامل من حيث الوقت والمصادر المادية والمالية (التكلفة) والتي غالباً ما تلعب دوراً حيوياً في تنفيذ الحل المطلوب.

من هنا فإن تطوير التصميم المبدئي يتطلب الأخذ في الاعتبار بعناية ، فهو سوف يخصص المشكلة بالضبط لكي يتم إعادة حلها والدور الذي سيتلقنه المتعلم وما سيفعله التصميم بشكل ناجح ، وهذا يتطلب من المتعلمين أن يشاركون في تعميمه وتطوير التصميم المبدئي بشكل مبكر كلما أمكن.

أما الطور الأخير فهو يتعلق بما سيفعله التصميم ، فغالباً يتطلب البحث والأخذ في الاعتبار التفكير قبل إمكانية الكتابة بشكل ملائم ، لهذا فإن التخصصات تتطلب الأخذ في الاعتبار بعناية تماماً وغالباً عند تطوير التصميمات الأولية يتطلب أن يسألوا أسئلة تتعلق بوظيفة الأشياء مثل :

١. الأدلة للحلول المتشابهة.
 ٢. العوامل البشرية مثل الأمان واللياقة أو الصحة البدنية.
 ٣. التساؤلات المتعلقة بالاعتبارات البيئية والأشياء الثالثة وكيفية التخلص من الملوثات.
 ٤. التساؤلات الخاصة بعلم الجمال مثل الاستخدام الملائم للمواد والنقطة الملائمة.
- وينبغي التركيز على مثل هذه التساؤلات عند التوصل لإجابات مقنعة ومنطقية كما أنها في حقيقتها تؤدي إلى منتج متقن وجيد ولهذا ينبغي تطبيق النماذج الأولية للتصميم في مدى واسع لأنواع المشكلات والمنتجات ، ويمكن أن يشتمل على استخدام الكمبيوتر مثل الرسم ، والتوضيح ، والوسائل المتعددة التي تدمج الأصوات والفيديو للنصوص الحية ، والنقاش الكميبيوتري والوثائق المطبوعة والمقرورات ، والنماذج ، وعمل النماذج الأصلية للموضوعات الطبيعية يمكن أن تكون متوازنة من تمارين التصميم.

البيئة التنظيمية أثرها حل المشكلات التكنولوجية

إن تشجيع المتعلمين وتدريبهم على ضرورة امتلاك مهارة الملاحظة الفردية ومهارات الفهم والميول للتفكير العقلاني المفتح الاممتحن والمعلم ضمن مشكلات تكنولوجية متدرجة في مستوياتها من حيث السهولة والصعوبة يتطلب نوع خاص من الداخل للتعليم وإدارة بيئات التعلم ، وهذا المدخل يوصى من خلال معالجة المتعلمين والتعامل معهم كقائمين على حل المشكلات التكنولوجية وهذا يتطلب تنويع استراتيجيات التعليم والتعلم والتي تكون مطلوبة في أوقات مختلفة وهذه الاستراتيجيات ينبغي أن توظف (بناءات المعلم ، المكونات) والتفاعل (الإجراءات ، الاستقصاء ، النشاط والتصميم وحل المشكلة) والتمويل (استخدام المشكلات والبناءات للمحتوى على أساس حاجات المتعلمين والخبرات) ، ثم يأتي دور التوجيهات ، وهذه الاستراتيجيات لا بد أن يتم اختيارها بناءً اعتماداً على الواقع واحتياجات المتعلمين.

أما فيما يتعلق بتوظيف التقنيات ربما يتطلب للحالات مثل تزويد المتعلمين بالمعلومات الأساسية للمهمة أو لتوضيح الإجراءات ، كما ينبغي أن يأخذ في الاهتمام أن يكون استخدامها قاصراً على نقاط محددة وتستخدم بشكل جوهري وتضمن أن التابع يعمل [حساس لدى المتعلمين لتوظيف التقنيات يكون غالباً من خلال أساليب متعددة.

إن إجراء واستخدام التقنيات يميل إلى أن يكون مدخلاً طبيعياً لحل المشكلات التكنولوجية . وهذا المدخل البنياني يأخذ على عاته تلك المعرفة المبنية في عقل المتعلم على أن يكون المعلم كميسر فقط وعلى أن المتعلم يؤدي من خلال المشاركة بفعالية في خبرات التصميم مع توظيف خبرات الحياة خارج المدرسة ، فالمتعلمين يبنون المعرفة الجديدة لذلك فإن استراتيجيات التصميم ترشد عمل المتعلمين من خلال تشجيعهم على الاكتشاف ، واختيار وتقدير المعلومات ومصادرها ، وتمكنتهم من نقدتها بأشكال متعددة وإجراء الملاحظات الدقيقة والاختيارات الواضحة لل مصدر والاستعمال بحيث يتمكنا من تطوير أفضل الحلول المحكمة ، ومن ثم يبنوا ويخبروا حلولهم ويفحصوا الفعالية لهذه الحلول المختارة.

كذلك نجد أن التقنيات يمكن أيضاً أن تمكن المتعلمين من خلال نموذج حل المشكلات أن تطابق الواقع الملائمة لحل المشكلة أو الحاجات والفرص من تلك التي تجعل المشكلة قابلة للحل والتي يجب أن يتم في سياق العالم الذي يعيشه المتعلم ، وهذا ربما يعني زيادة مستوى الحساسية لدى المعلم لكي يختار بشكل ملائم للمتعلمين الصغار أو لتوجيههم في اختيار المشكلات المصودرة بالحل . أما المتعلمين في المراحل العليا سوف

يمتلكون فرص واسعة لتحديد أو اختيار مواقف المشكلة التي تكون ذات صلة بحياتهم ، ومن هنا فإن القضايا التكنولوجية والمشكلات دائماً تكون لها ارتباطات بالبيئة الاجتماعية ، وتلك القضايا ينبغي صياغتها بشكل يساعد على إكساب المتعلمين الخبرة المناسبة في سياق تبادل الخبرات فيما بينهم.

فكلاً من النموذج التحويلي أو الإجرائي لابد أن يوظف استراتيجيات متعددة لإشراك المتعلم ويشتمل ذلك على :

١. معرفة مهارات الفرد والمجموعة.

فعمل المتعلمين الذي يعتمد على الاستقلالية أو الفردية يُعمي المهارات من خلال التفكير المستقل والعمل ، والمستويات العليا من الثقة بالذات ، حكماً أن العمل الجماعي والتعاوني يمكن أن يقود إلى إنجاز أعلى مع الاحتفاظ على المدى الطویل بتلك المهارات بل ونمائها إضافة إلى التحول في الاتجاهات بشكل أكثر إيجابية تجاه الموضوع أو المادة وهذا يشير عن زيادة التقدير الذاتي وتكون المهارات الاجتماعية أكثر فاعلية ، إضافة للمشارع الإيجابية الكبيرة لدى كل فرد تجاه الآخرين ، ومن هنا فإن تفعيل نماذج حل المشكلات من خلال برامج التربية التكنولوجية يتطلب إحداث التوازن بين النشاط الفردي والجماعي.

٢. تعميم المهارات التطبيقية.

يحتاج المتعلمون إلى رؤية النشاط التكنولوجي وحل مشكلات وثيقة الصلة بـالمواقف الحياتية وفي نفس الوقت يسمح لهم أن يملؤوا أو يصنعوا ارتباطات بين استراحات المنهج والحياة كل يوم فتفسيراتهم وتطبيق وتركيب المعلومات يتم أثناء تطوير المعرفة في سياق استخدام المهارات التطبيقية.

٣- تربية وتشجيع البحث ومهارات التفكير الناقد لدى المتعلمين ، ومساعدتهم لتطبيقها للوصول إلى تقييم وتطوير المعلومات في سياق تعميم الحلول التكنولوجية للمشكلة.

٤- التدريب على استخدام الأدوات التكنولوجية فـي تطوير المعرفة والمهارات والاتجاهات للتوازن مع استخدام الأدوات الجديدة وإحداث توازن لها مع المواقف الجديدة يُعد مهارات ضرورية ، بل يُعد عنصراً مهماً لـحل المشكلات التكنولوجية.

٥. استخدام التصميم لـحل المشكلات التكنولوجية.

يتدرّب المتعلمون على تحديد الحاجات وعناصر المشكلة ويطرحون الحلول وتضمينها ، وكذلك اتخاذ القرارات واستراتيجيات التفكير الناقد تكون أيضاً ضرورية في هذه

العملية فالمتعلمين يحتاجون إلى التعود على التحدي في مواجهة المشكلات ، من الجدير بالاهتمام أنه ربما يكون التدريب على إعادة حل المشكلات التي سبق حلها يؤدي إلى تعميم أو تطوير المنتجات الجديدة والنظم أو البيئات التكنولوجية.

٦. تنظيم الأنشطة الفردية والجماعية.

الاهتمام والعنابة بنشاط المجموعة مقابل نشاط الفرد من القضايا التي ينبغي أن تكون مدفوعة لعناصر حل المشكلة التكنولوجية ومرتبطة بأنشطة المتعلمين الفردية والتي يتم العناية بها كأنشطة للمجموعة ، لذلك فإن التوازن بين المجموعات الفردية الصغيرة وبين الفرد ضرورة مهمة ، فإن أنشطة التصميم تحتاج أن تحاكي ممارسات التصميم في العالم الواقعي ، ففرق التصميم ربما تنظم لكي تشارك بشكل مستقل للخطوة الأساسية أو الداخلية أما أعضاء فريق الأداء الفردي يمكن أن تخصص لهم الأدوار أو المسؤوليات لتحديد العناصر للتدريب ، فالمتعلمين ينبغي تشجيعهم لتحمل المسؤلية الفردية ويرهون على المسؤولية لأفعالهم أثناء التعامل كأعضاء للفريق التعاوني.

٧. إدارة المقررات أو الفصل.

إن قضايا الأمان وبيئة العمل الآمنة لا بد أن تكون منظمة ومخطططة جيداً فالمتعلمين سوف يستخدمون مصادر متعددة وبعض هذه المصادر تكون مكلفة وتستوجب التعامل معها بأمان أو ربما تتطوي على المجازفة عند استخدامها بشكل غير صحيح ومن هنا فإن تأسيس القواعد المناسبة للتوصيل أو الارتباطات والإجراءات للتعامل بشكل آمن مع المواد والأجهزة يتطلب أن يتم في بداية كل نموذج أو مقرر فالمتعلمين يحتاجون أن يتطوروا من أحاسيسهم لما يكونوا قادرين على العمل فيما يملكون ، كذلك يحتاجون أن يكونوا قادرين على تحديد ما يتطلب المساعدة والمومن

ومن المهم أيضاً في بيئة التعلم سواء داخل الفصل أو في المعمل أن يفهموا أن النشاط التكنولوجي عبارة عن موروث عصبي فالقضايا للقواعد الخاصة بالأولاد أو البنات والقدرات تمثل قيوداً اجتماعية ، وكمدخل الذي يمكن من خلاله تربية المساواة بين الجنسين تكون ضرورية ، فبعض المداخل وبعض الواقع الخاص بحل المشكلة ربما تكون مفضلة بين الأولاد أكثر من البنات ، أو يمكن فيها البنات أفضل أداء من الأولاد ، أما فيما يتعلق بالمصطلحات الخاصة باليول أو النزعات والاهتمامات فإن المتعلمين ينبغي أن يبنوا خبرات التعلم في ضوء الاحتكام لاهتمامات البنين والبنات ، لذلك فإن الأنشطة العملية لا بد أن ترتكز على من يستخدم التكنولوجيا وبأي أساليب ، والبرهنة أو التوضيح للعلاقة أو الارتباط بالتكنولوجيا بحياة المتعلم وتزويده بالتعليمات التي تعرف بالفروق

الفردية بين الأولاد والبنات ويعُد ذلك أحد العناصر المهمة لبرنامج التصميم للارتفاعات بالاهتمامات الشخصية في التكنولوجيا: (Layn . Hatch: 1988)

كذلك التكيف في الأداء ربما يكون ضروري للمتعلمين ذوي الاحتياجات الخاصة ، لذا فإن التغيرات ربما تكون مطلوبة في الفصل أو ترتيبات العمل التكنولوجي وأساليب التعامل مع المتعلمين والمداخل التعليمية وأنواع أو مدى من المصادر وفي تقييم الإنجاز.

وفي أنشطة العمل ، فالمعلمون ربما يرغبون في المحافظة على مراقبة عدد من الأشياء التي يمكن أن تشتمل على ما يلي :

١. خبرات المتعلمين في النشاط.

٢. النواتج أو المحصلات والأداء المتوقع بالفعل إنجازه.

٣. كيفية ارتباط أو توصيل الأنشطة والنواتج والأداء المتوقع.

٤. التصميم الأولى المطلوب وكيفية عمل تلك التصميمات.

٥. المواد والأجهزة المستخدمة.

٦. الوقت المطلوب لإنجاز النشاط.

٧. المشكلات غير المتوقعة والاقتراحات المناسبة للتحسين.

٨ إدارة المصادر

إن حل المشكلة التكنولوجية والتعليم في التربية التكنولوجية يتم على أساس المصادر فالمتعلمين يوظفون مدى واسع من المصادر لذلك يطلب منهم في معظم الأحيان أن يحددو التطوير على أساس هذه المصادر للتدريب العملي على التصميم ، كما أن البحث والتفكير المفتوح من الأمور الضرورية التي ينبغي تدريسيهم عليها أثناء النشاطات التكنولوجية سواء في الفصل أو في العمل التكنولوجي . فالمصادر التي تتعلق بالتدريبات التكنولوجية لا تتوقف عند النصوص المكتوبة والأجهزة الكمبيوترية ، وهذه المصادر تشتمل على المواد المطلوبة لبناء النماذج واختبارها ، كما أن هذه المصادر تحكون مقدرة في حل المشكلة التكنولوجية كالمعلومات ، المواد ، الأشخاص ، الأدوات ، الآلات والتكليف لذلك فإن تحديد هذه المصادر تعد مهارات ضرورية لحل المشكلة التكنولوجية.

وكمعلمين ومتعلمين لابد من تحديد الأوضاع أو المواقف الملائمة لحل المشكلة وتطوير النماذج الأصلية ومن هنا فإن الحاجة لتحديد تلك المصادر تصبح سمة ظاهرة في حل المشكلات التكنولوجية فالمعلمون يحتاجون إلى التأكيد بأن المصادر الخاصة بحل المشكلة يمكن تحقيقها وإدارتها بشكل ملائم للمشكلات المختارة ، ففي معظم

المصادر المقترحة والمطلوبة للعمل لابد أن تكون متاحة أو على الأقل يتم تحديدها من خلال الوقت الذي يتم من فيه تطوير التصميم المبدئي ومن هنا فإنه من الضروري على المعلمين تحمل مسؤولية توفير وإدارة تلك المصادر. (Baker & Dugger, 1986)، وفي فترات أخرى فإن المتعلمين سوف يكونوا مسئولين بشكل واضح وتمثل مسؤوليتهم في حل المشكلة وفيه التصميم المبدئي ، فمعظم المقررات والتماذج تحدد بشكل واضح المصادر ، وهذا يكون عادة المطلب الأقل وينبغي توضيح فترة الابتداء ، لذلك فإن المدخل المتركز على التعلم ي يكون الأسلوب المفضل لإدارة المصادر في برامج التربية التكنولوجية ، وبشكل خاص في المستويات الابتدائية أو الأولية فمصادر التعلم المتركز تكون محددة بكل نموذج وتحتاج إلى أن تكون موجودة في مرحلة الابتداء للنموذج ، فالتعلم المتركز تكون مصادرها مصممة بحيث تكون مرنة ، كذلك يمكن أن تكون موضوعة ومحددة بشكل سهل ومتسلكة فجميع مصادر التعلم المتركز تكون متضمنة أو مشتملة ومحزنة في قائمة للتحكم في البيانات المفصلة بالصفات والاهتمامات والقدرات التي تُستخدم لتقدير الخصائص والبراعة الشخصية ، لذلك فإن قابلية الاستفادة أو الاستهلاك تكون محددة بشكل واضح ومطلوبة لأبعاد الاستكمال بعد كل استخدام، (Barnes, 1989,p25).

يطلب في التربية التكنولوجية وجود مراكز مصادر التعليم تحتوي على نماذج التعلم ذات الصلة والمرتبطة ب مجالات المنهج والغرض الأول لمراكز مصادر التعليم التكنولوجي ي يكون مطورو للحلول الخاصة بالمشكلات التكنولوجية ودور مراكز التعليم التكنولوجي هو تسهيل هذه العمليات ، والأمثلة لنماذج التربية التكنولوجية توصف في كل أداة المناهج.

تسهيلات التربية التكنولوجية

التربية التكنولوجية متعددة الأوجه وتحتاج مصادر متعددة لتضمينها ، لذلك فإن بيئة التعلم الطبيعية يمكن أن تكون ذات دلالة للتأثير على النتائج والمحصلات لأنشطة التعلم وهذا التيسير يجب أن يكون قادرًا على أن تتعلم مع الأنشطة المتعددة مع التنويع في المصادر التكنولوجية ويطلب ذلك استخدام الأسلوب الذي يشري عملية التعلم ، فالเทคโนโลยيا تكون متعددة في هذا الإحساس الذاتي في العالم الواقعي وبشكل أكثر اتساعاً تكون نادراً على هيئة نشاط في ذاتها ، ولكن تكون عادة عنصر لتحقيق بعض الأغراض فالأنشطة التكنولوجية بشكل عام مرتبطة بالمعلومات في المراحل الابتدائية والمتوسطة والبرامج في المراحل العليا ويجب أن تتكامل مع المناهج وبناء على ذلك ينبغي أن تتم في وضع متربط ومنظم.

إن الموضع الخاص بالتشاءد التكنولوجي في المدرسة يجب أن يكون التكنولوجيا ذاتها وتفاعلها مع التأثير عليها ، إن المفتاح الرئيسي لنجاح البرامج التكنولوجية يتمثل في قابلية التكيف والمرؤنة والتعامل مع العناصر المهمة للعمل التكنولوجي ، ومن هنا فهي تتطلب بيئة تعلم مناسبة.

بيئة التعلم في التربية التكنولوجية.

إذا كانت الكفاءات المطلوبة في التصميم والعمل مهمة للأطفال الصغار مثل القراءة ، الكتابة ، والرياضيات ، فإن المستويات العليا من الكفاءات المتميزة تكون أكثر أهمية في أي جزء من المنهج.

وكل برنامج قائم على أساس النشاط ، فإن التربية التكنولوجية تعمل على مشاركة المتعلمين في حل مشكلات العالم الحقيقي والتدريب عليها ، لذلك فمن المتوقع أن المتعلمين يستمعون ارتباطات بين المعلومات العالمية والمعرفة ، والتي غالباً تكون مرتبطة بالجوانب الأكاديمية ، وأن العالم في الفترة الحالية يبدع حلولاً علمية معتمداً على أساس المعرفة وليس على أساس المشكلات لذلك ينبغي أن تصمم البرامج بشكل تقدمي لتعميم قدرات المتعلمين ومهاراتهم على حل المشكلات التكنولوجية ، والتصميم باعتباره أحد أهم استراتيجيات حل المشكلات الرئيسية والتي تكون متكاملة مع هذه العملية ، فإن معظم نشاط التصميم يجب أن يُبني وفي السنوات المبكرة من خلال الفرص المخططة بعناية للتعبير عن أفكار المتعلمين ووضع الحلول التي تتعاشي مع قدراتهم العقلية في كل مرحلة ، ومن خلال المستوى المتقدم في المدرسة فإنهم يمكنونوا بشكل مستقل قادرين على تحديد المشكلات التي تواجههم خلال أنشطة التربية التكنولوجية ومن ثم وضع الحلول الاختيارية لها والتي تدرج في مستوى التقعيد ، لذلك فإن المتعلمين يحتاجون أن يفهموا استراتيجيات التصميم وحل المشكلات التكنولوجية والممارسات المتضمنة فيها . ويطلب ذلك معرفة عدد من نماذج حل المشكلات الشكلية والنظامية ، وتطبيق هذه النماذج يُعد بيئة تعليم ملائمة في التربية التكنولوجية.

خامساً: مدخل النظم

تعد التربية التكنولوجية من الأنماط التربوية التي يمكن من خلالها استثمار وتفعيل العديد من استراتيجيات ومداخل التعليم ، حيث أن في معظم أهدافها تهم بتحقيق العديد من الجوانب التربوية سواء أكانت معرفية أو مهارية أو وجدانية ، وتحقيق تلك الجوانب يتطلب التوعي في المدخل التدريسي ، فليس هناك الأسلوب الأوحد أو المدخل الفريد الذي يمكن من خلاله تحقيق كافة أهداف التربية التكنولوجية وفي جميع المراحل التعليمية ،

بل يتطلب الأمر من القائمين على التعليم التكنولوجي ، وبخاصة عند استهداف تربية مهارات التصميم والإنتاج التكنولوجي ضرورة التسوع في استخدام الأساليب والمداخل والاستراتيجيات وتنوّع عملية اختيار إستراتيجية التدريس أو المدخل التعليمي على عدة عوامل منها المرحلة العمرية التي يتم فيها تربية المتعلم تكنولوجيا ، وكذلك الخلفية الثقافية ، والمواروثات الاجتماعية ، والبيئية ، حيث أن تلك العوامل تعد الموجه الأول لعملية اختيار المدخل التعليمي.

ولما كانت التربية التكنولوجية لا تتحقق أهدافها إلا من خلال التكامل بين الأساليب النظرية والعملية ، فإن من المداخل التي يمكن من خلالها تحقيق تلك الأهداف التكامل بين المدخل المنظومي ومدخل التعلم القائم على المشروعات (PBL) فالتعلمون في جميع مراحل التعليم يعانون من فقد أو نسيان معظم ما تعرضوا له من معلومات. وهذا يُعزى إلى قصور في بنائهم المعرفية نتيجة لوجود بعض المفاهيم الخاطئة أو المفقودة أو لضعف في الترابط بين المفاهيم الموجودة في هذه البنية مما يجعلها عشوائية الترتيب لا تصلح لأي تعلم لاحق ، ويدل ذلك نتيجة طبيعية للاعتماد على الطرق النظرية ، لذلك يصبح التعلم اللاحق في الغالب الأعم تعلم آلي يتم بالحفظ والتلقين ولا يصحبه أي نمو أو تراكم معرفي وإنما ركاماً معلوماتي يكون عرضة للنسيان عقب اجتياز امتحانات لا تتيّس سوى المستويات الدنيا للتعلم.

ولتصحيح هذا المسار الذي يؤدي إلى تدهور التعليم وإهدار للطاقات والجهد والمال لا بد للنظم التربوية القائمة أن تعيد النظر في بناء مناهجها بحيث تحقق البنية المنظومية التي يراعي فيها المدى والتتابع والتكميل والتاقم كما يراعي فيها الترابط بين المعرفة والمهارة والسلوك.

وحيث أن النظرية البنائية تؤكد على أن عملية التعليم عملية مستمرة نشطة حيث يمكن للمتعلمين اكتساب المعلومات من بيئاتهم ومن ثم بناء معانٍ وتقسيرات شخصية مستندة على المعرفة والخبرة المسبقة (Alex .Kozulin, 1998)، ومن خلال التقسيرات الفورية الثقافية الاجتماعية ، التي من شأنها أن تبني معانٍ تساعده في تشخيص عملية التعليم التي تفهم من خلال المشاركة الشخصية في السياق الاجتماعي ، وهكذا فإن اكتساب حكلاً من المهارات ، المعرف الاتجاهات والقيم هي في حد ذاتها عملية تعزيز ثقافية تتم عندما يشارك المتعلم في السياق الأصيل النشط والمستقل في عملية التعلم (McCormick, Hennessy, & Davidson, 1996) . بناء على ذلك فإن البناء الفردي للمعرفة التكنولوجية تحدث بشكل سائد في الأوضاع الاجتماعية التفاعلية التي يشارك بها أعضاء جماعة التعليم (Gergen, 1995).

ومن خلال تهيئة السياق التربوي ، فإن هناك بعض الاعتبارات المهمة التي يجب أن تأخذ في الاعتبار عندما يُطلب من المتعلم أن يشارك في عملية تعلم التصميم التكنولوجي . كمثال حل مشكلة تكنولوجية لابد من التركيز على الحل ، يجب أن تتعلق ببيئة المتعلم الحقيقة بحيث يسمح للمتعلم بعمل ارتباطات ملائمة وذات منزى منه . لذا فمن المهم تشجيع المتعلمين لتحديد وحل العديد من المشكلات التكنولوجية ، وأيضاً إعطائهم الفرصة لتطبيق المعرفة والمهارات التكنولوجية التي اكتسبوها من المشكلات المتالية بالإضافة إلى ذلك فلابد أن يتاح للمتعلمين العديد من الفرص لكي يتصرفوا طبقاً للعمليات التكنولوجية المطلوبة لحل المشكلات التي يواجهونها (Sparks : 1993) .

ولكي يتم تربية المتعلمين تكنولوجياً فمن الضروري أن يتكون لديهم بناء معرفي تكنولوجي يستطيعوا من خلاله التعامل الذكي مع ما يحيط بهم من مؤشرات تكنولوجية تسهم في تشحيل بيئتهم التكنولوجية والعلمية ، كما ينمو من خلالها بناء الحسن التكنولوجي (John Twyford ; 2000a) .

ويمكن تحقيق ذلك باستخدام المدخل المنظومي الذي يحقق تراكم وترابط المعرفة داخل البنية المعرفية للمتعلم ، مما يؤدي إلى بنية معرفية سليمة مهيأة لأي تعلم لاحق وهنا تتحقق مواصفات الجودة الشاملة للتعليم التي تناول بها دول العالم .

ولاستخدام المدخل المنظومي لابد من الاعتماد على إعداد بيئه تعليمية داخل المؤسسة التعليمية لا تؤدي إلى حدوث بنائية معرفية بصورة خطية تؤدي إلى تنظيم المعلومات بصورة خطية وإنما المقصود بها أن تكون بيئه تعليمية تهدى إلى تنظيم المعلومات في البنية المعرفية للمتعلم أو تؤدي إلى بنية تنظم فيها المعلومات بصورة منتظمة ترتبط فيها المعلومات داخل العقول وهذه الصورة المنظومية تتبع للمتعلم إدراك خطوطها وعلاقاتها ببعضها البعض ومن ثم يمكن له استرجاع ما تتطلبه المواقف الحياتية بسهولة ويسر .

أي أن هذه المنظومة لابد أن تكتمل فيها جوانب التعلم التي تساعد المتعلم على ترتيب المعلومات بصورة شبكية في بيئته المعرفية ، وهذا الترتيب لابد أن يتبع له القدرة على تحديد ما بالمعلومات من جوانب تعليمية مختلفة ..

ولأن المدخل المنظومي يُبني على نظرية "أوزوبل للتعلم ذي المعنى" وجان بياجيه حول "البنائية" فسوف نعرض لكل منها سريعاً .

يعطي "أوزوبل" أهمية خاصة للبنية المعرفية عند المتعلم ويعتقد أن النجاح الأكاديمي يرتكز على ما لدى المتعلم من بنية معرفية وإنه يوجد لدى كل متعلم مجموعة متربطة من الخبرات والمعلومات تشكل تسيجاً معرفياً له خصائصه الفردية التي تختلف من شخص لأخر .

وتعزف البنية المعرفية بأنها ذلك الجسم المنظم من المعرف والمعلومات التي اكتسبها المتعلم وتمثل المتطلبات الأساسية لبناء التعلم اللاحق.

ويعرف التعلم بأنه تغير في البنية المعرفية للمتعلم كمياً بتراكم الخبرات والمعلومات وكيفيتها بالتفاعل المستمر بين مكوناتها. (أمين فاروق فهمي ٢٠٠٢)

ويحدث التعلم ذا المعنى عندما يوجد في البنية المعرفية للمتعلم بعض المعرفة التي تسجم مع اللغة التي تدخل بها المعلومات وتبدأ هذه المعلومات الجديدة في الارتباط بما هو موجود في البنية المعرفية للمتعلم وبذلك تسهم في نمو البنية المعرفية السابقة.

ومما سبق يبرز عدة تساؤلات أهمها :

كيف يكتسب المتعلم معارفه ؟ وكيف يحدث النمو المعرفي ؟

وكيف تتنظم المعلومات داخل ذاكرة المتعلم ؟

ومن هنا أتت النظرية البنائية لجان بياجيه لتجيب عن هذه التساؤلات وغيرها. فروض النظرية البنائية :

١. يبني الفرد الوعي خبرته المعرفية معتمدًا على خبرته السابقة والتي لا يستقبلها بصورة سلبية من الآخرين.

يبني المتعلم المعنى ذاتيًّا من خلال جهازه المعرفي :

يعيد المتعلم تنظيم ما يمر به من خبرات للوصول إلى فهم أوسع وأشمل. حيث أن هذا المدخل يسمح بتعلم ودراسة التعقيدات الأكثر ديناميكية للأنظمة التكنولوجية ، فهو يسمح بتكوين المهارات التي يحتاجها المتعلم لتصميم نظام متكامل ، ومن خلال تلك الخبرات يتم بناء التعلم ذي المعنى وهذا يتطلب إتاحة الفرصة مثل هؤلاء المتعلمين للتعامل مع العديد من الأجهزة والأدوات التكنولوجية ، ليس فقط للإلمام بالمعارف التكنولوجية المتضمنة بها ، وليس أيضاً لكي يكون المتعلم مهندساً تكنولوجياً في يوم من الأيام ، وإنما لكي يتأهل له اكتساب الحد الأدنى من التور التكنولوجي ، وهذا يعد مطلبًا مهمًا في الحقبة التكنولوجية التي نعيشها ، وهذا من شأنه أن يجعل المتعلمين مدربين على التعامل الصحيح في معالجة النظم التكنولوجية ، ويطلب ذلك أيضًا أن يتم تدريب المتعلمين في كافة المراحل التعليمية على النحو المنظومي عند ذلك وتركيب العديد من النظم التكنولوجية المحاطة ببيئاتهم.

ويتطلب أيضًا ترسیخ التفكير المنظومي لدى المتعلمين والذي يعد أحد الأهداف المهمة التي يسعى إليها استخدام المدخل المنظومي في التربية التكنولوجية ، حيث أنه يرسم خط التور التكنولوجي دون الدخول في التفاصيل الدقيقة كدراسة أساسيات الكهرباء أو

دراسة الدوائر الإلكترونية ، أو الدراسة الدقيقة لعمل الآلات الحاسبة . حسابات التفاضل والتكامل وإن كانت تطور هذه المقررات في العديد من الدول المتقدمة تعد أساس التقدم التكنولوجي .

وال فكرة الجوهرية في هذا الافتراض من استخدام مدخل النظم أن دراسة الأنظمة المتكاملة يمكن أن تعالج بشكل تصوري أو وظيفي بدون الاحتياج إلى معرفة التفصيلات ، وطبقاً لهذا المدخل ، فعندما يتم محاولة تعميم التطور التكنولوجي لدى المتعلمين الذين يكونوا غير مطالبين بإتقان المهارات التكنولوجية فإن إستراتيجية التدريس التصفيلي تم من خلال التركيز على الخصائص والوظيفية للنظم التكنولوجية الكاملة وكذلك النظم الفرعية المكملة لعمل النظم الأساسية .

٢. إذا كانت وظيفة العملية المعرفية التي تم داخل العقل البشري هي " التكيف مع تنظيم العالم التجاري وخدمته " ، فإن الأفكار المسقة التي يمكن أن يستخدمها المتعلم في فهم الخبرات والمعلومات الجديدة تعد من الجوانب المهمة عند استخدام مدخل النظم ، هذا المدخل الذي يتيح للمتعلم تنظيم معارفه ومهاراته بالأسلوب الذي يمكنه من التعامل الصحيح مع ما يحيط به من مكونات مجتمعية وبيئية وتكنولوجية .

ولكي يحدث تعلم ذي المعنى من خلال المدخل المنظومي لا بد من تزويد المتعلم بالخبرات التي يمكنه من ربط المعلومات الجديدة بما لديه من معلومات سابقة وبما يمكنه من إعادة تشكيل المعاني السابقة لتتفق مع المعاني العلمية السليمة وهذه المعاني لا تكون قابعة في عقله ولكن تظهر مع وجود مواقف حياتية وتعاملاًات مادية مباشرة مع محیطه البيئي .

من هنا تأتي أهمية الأخذ بالبنائية المنظومية : التي تزود المتعلم بالمعلومات السابقة في إطار منظومي مع المعلومات الجديدة مما يتضح معه كافية العلاقات بين هذه المعلومات مما يساعد الفرد على تنظيم ما يمر به من خبرات وصولاً إلى فهم أوسع وأشمل .

كيفية بناء الفرد لمعرفته :

تمر عملية بناء الفرد لمعرفته بثلاث مراحل تمثل في ما يلى :

أ - التمثيل : Assimilation :

استجابة الفرد لمعرفة سبق أن اكتسبها تتوقف على مدى فهم الفرد / المتعلم لهذه المعرفة وليس على مدى حفظه لها فالفهم يُعد نقطة البداية التي يمكن الفرد من معالجة المعلومات ، لذا فإن المدخل المنظومي يساعد الفرد على تنظيم معرفته بشكل شبكي يستطيع من خلال التفكير استخلاص المعلومات الملائمة من بنية المعرفة بما يتناسب

وال موقف الحيادي الذي يمر به ، وحيث أن الأنشطة التكنولوجية تمثل في حقيقتها مشكلات واقعية تتحدى تفكير المتعلم لذلك يكون من الأهمية تدريب المتعلم على تنظيم معارفه من خلال المقررات الدراسية واستخلاص ما يناسب منها وفق طبيعة النشاط أو التصميم التكنولوجي التي يقوم بتنفيذها ، وهنا تظهر قدرة الفرد على استعمال الخبرة السابقة في موقف جديد يتفق مع البنية المعرفية للمتعلم.

بـ. المواجهة :

كثيراً ما يواجه الفرد مواقف جديدة تتطلب نوع جديد من الخبرة وهذا يتطلب تعديل لاستجابة الفرد لمعرفته (أو) خبرة جديدة لا تتفق مع بنية المعرفة فعندها تكون المعلومات والخبرات المخزنة في البنية المعرفية لا تتفق بشكلها المنظم مع تلك المواقف فإن الفرد يكون مطالباً بتعديل تلك المعرفة أو الخبرة على سبيل المثال عند عرض نوع جديد من الأجهزة التكنولوجية على أخصائي الصيانة ، ولم يكن له خبرة في التعامل مع مثل هذه الأجهزة من حيث الفك والتركيب فإن ذلك يتطلب منه أمرين أولهما اكتساب معلومات جديدة عن هذه الأجهزة ، وهذه المعلومات تضاف لبنيته المعرفية وهنا يحدث اتساعاً لها ، ومن ثم يعمل الفرد على إضافة تلك المعلومات في الفجوات المعرفية بحيث يُعاد تنظيمها بما يتفق والموقف الحالي الذي يواجهه ، وثانيهما صيغة تلك المعلومات بالصيغة المهارية ، وعلى ضوء هذه المعلومات يعمل الفرد على تعديل مهاراته المطلوبة لعملية الصيانة ، وينطبق هذا على تصميم أجهزة أو أدوات تكنولوجية متقدمة ، فعند تجميع تلك الأدوات أو الأجهزة لابد أن تكون الاعتبارات المجتمعية والبيئية والاقتصادية لها طابعها الخاص في بنية المعرفة ، وهنا يحدث نوعاً من التعليم والتعلم ، أو ما يطلق عليه التعلم مدى الحياة وبعد ذلك من أبرز سمات التربية التكنولوجية في العملية التعليمية ومن ثم تصبح المواجهة عاملة أساسياً للنمو العقلي.

جـ. التنظيم :

الإنسان كائن ذاتي التنظيم يعيد تنظيم بنية المعرفة مع كل خبرة جديدة يكتسبها ، ويطلق على التمثيل والمواجهة اسم التحكيم والتمثل والتمثيل والمواجهة والتنظيم هي وظائف ثابتة تسير في تسلسل فكلاًما انتهت العملية التعليمية بالتنظيم فإنها ستبدأ حتماً بالتمثيل ، وتتضاع أهمية الأخذ بالتنظيم المنظم للمعلومات : في أنه يساعد على سرعة التحكيم وتنظيم المعلومات والمعارف التي يستقبلها العقل البشري وفق خريطة خاصة تسمى الخرائط المعرفية ، وهذه الخريطة تساعد المتعلم على تتبع معارفه وخبراته السابقة وتوظيفها بما يناسب الموقف أو المشكلة التي يواجهها ، ولكن تكون تلك الخريطة مفعلة ، ونشطة ومتعددة لابد أن يواجه المتعلم في عملية التعلم بمشكلات حقيقة تتطلب

منه السيرية خطوات حلها وفق المسارات المعرفية التي تحددها تلك الخريطة ، وهنا يمكن أن تظهر فروق فردية بين المتعلمين وفقاً لمحنوي الخريطة المعرفية والمشكلة في البيئية المعرفية ، فقد دلت التجارب النفسية والتربوية على أن المادة التي يراد تحصيلها مني كانت مفهومة ومنظمة وذات معنى يمكن تحصيلها أسرع وأدق وكانت أعمى على النسيان واستطاع المعلم استخدامها وتطبيقاتها في مواقف جديدة فالمتعلمون الذين يحفظون دروسهم بتكرارها تكراراً آلياً أعمى دون تنظيم وفهم ما تتطوّر عليه من معنى لا تثبت في اذهانهم ولا يسهل عليهم الاستفادة منها ، فالمواضيع المفهومة كالأنظمة المهمومة يستفيد منها الجسم ويذر ما عدّها ، غير أن الفهم يثير اهتمام المعلم ورغبته في التعلم ، فعملية الفهم تساعده على تنظيم المادة وربطها بغيرها من المواد المتصلة بها والدمج بينها في وحدات متكاملة.

ولما كانت التربية التكنولوجية لا تعتمد على مقرر بذاته وإنما تعتمد على قدرة الفرد على تنظيم معارفه من خلال الربط والتكميل بين المواد الدراسية بما يخدم العمل التكنولوجي الذي يعمل على تنفيذه ، فإن ذلك يؤكد على أهمية المدخل المنظم في تحقيق أهداف التربية التكنولوجية.

كيفية تنظيم المعلومات . (فاروق فهمي : ٢٠٠٢)

تنظيم المعلومات وفق ما يلي :

١. تنظيم ذاتي للمعلومات :

إن تنظيم المعلومات يتباين من شخص لأخر، فقد يستخدم البعض إستراتيجية منفردة أو متميزة.

٢. تنظيم عرض المعلومات :

ويساعد تنظيم عرض المعلومات على ما يلي :

حدوث التعلم الهدف ذي المعنى.

تنظيم المعلومات بطريقة تتوافق مع عملية تخزين المعلومات في العقل البشري ولقد أثبتت الدراسات أن:

١. معدل تذكر المعلومات التي تقدم في إطار تنظيمي : يفوق تماماً معدل تذكر نفس المعلومات التي تقدم دون تنظيم.

٢. تقص زمن الاسترجاع للمعلومات المنظمة : عن المعلومات غير المنظمة.
ومن هنا تأتي أهمية تنظيم عرض المعلومات منظومياً لكي تتوافق مع تخزين المعلومات في العقل البشري وبذلك تساعده على التعلم ذو المعنى.

ويعتبر المدخل المنظومي من المداخل التدريسية التي اعتمدت في فلسفتها وأسسها على نظرية أوزابل ، والتي تسعى لأن يكون البناء المعرفي لدى المتعلم ذو معنى والذي يتطلب عدة أسس من أهمها أن :

١. يبني الفرد الوعي خبرته المعرفية معتمدًا على خبراته السابقة والتي لا يستقبلها بصورة سلبية من الآخرين.

٢. يبني الفرد المعنى ذاتياً من خلال جهازه المعرفي حيث يعيد الفرد تنظيم ما يمر به من خبرات للوصول إلى فهم أوسع وأشمل.

٣. الخبرة هي المحدد الأساسي لمعرفة الفرد ، حيث يتأثر المفهوم من حيث تكوينه ومدلوله بالخبرات السابقة والسياق الذي تم فيه التعلم.

٤. المفاهيم والأفكار وغيرها لا تنتقل من فرد لأخر بنفس المعنى ، بل تثير معانٍ لدى كل فرد وذلك حسب ما يوجد في بنية المعرفة وكيفية تنظيم هذه البنية. (فارق فهمي) (٢٠٠٢:

بداية المدخل المنظومي

بدأ دخول "أسلوب النظم" في مجال الدفاع ، ومن ثم انتقل إلى مجالات أخرى غير الدفاع في أعقاب الحرب العالمية الثانية حيث بدأ استخدام مصطلح النظام ليدل على خطة شاملة متكاملة تعمل وفق مجموعة مكونات فرعية أو عمليات فرعية مُعمّلة لتحل مشكلة محددة ، وهذه المكونات متقابلة ومتراقبة داخلياً لتؤدي وظيفة تحقق أغراضًا مسبقة التحديد ، كما أن المكونات والأجزاء المتقابلة تم بالعدل الذاتي وهو أن النظام عبارة عن خطة عامة لعملية تتكون من عدة عمليات فرعية متقابلة ومتتابعة تعتمد على بعضها وتتسم بالتعديل والانتظام الذاتي لتحقيق هدف محدد أو مجموعة أهداف تسمى العمليات الفرعية أو النظم الفرعية أو منظومات فرعية ، وكل نظام يمكن عادة أن يعمل داخل نظام أكبر ويرمز للنظام الأكبر بالنظام الأم Mother System كما يمكن أن يكون النظام متغيراً مع نظم آخر ، فإذا كان النظام مرتبًا ومتداخلاً مع أنظمة أخرى من بيئته أصبح نظاماً متقابلاً مع بيئته وفي هذه الحالة يسمى نظاماً مفتوحاً ، كما يسمى نظاماً مفتوحاً إذا لم يوجد مثل هذا التفاعل والارتباط مع بيئته ، كما تسمى الأشياء الدالة للنظام بالمدخلات Input ، والأشياء الخارجة منه بالمخرجات Outputs لذلك فإن النظام يتكون من ثلاثة مكونات أساسية هي : المدخلات العملية ، أو العمليات ، والمخرجات وكلها تعمل ككائنات هي لتحقيق أهداف النظام في البيئة التي يعمل بها النظام.

أهمية استخدام المدخل المنظومي في التربية التكنولوجية

١. إن معدل تذكر المعلومات التي تقدم في إطار تنظيمي يفوق تماماً معدل تذكر نفس المعلومات التي تقدم دون تنظيم وهذا يتحقق بشكل أكبر عند تنفيذ الأنشطة التكنولوجية سواء داخل الحجرات الدراسية أو خارجها ، فالمتعلم عندما يبحث عن المعلومات التي يرغب في الاستفادة منها في تصميم نماذجه التكنولوجية ، تكون تلك المعلومات أكثر استقراراً في بنيته المعرفية عندما يتوصل إليها أكثر بذاته من خلال عمليات البحث في المصادر المختلفة ، فالباحث عن المعلومات بصفة ذاتية تجعل المتعلم حريصاً عليها ، كما أن ذلك يدعم قدراته الذاتية على استغلال المعلومات وتنظيمها ، كما أن التوصل إلى تلك المعلومات وما تضمنه من جوانب معرفية تساعد المتعلم من خلال تنظيمها على التحليل لاكتشاف العديد من الحلول لما قد يواجهه من مشكلات أثناء مراحل التخطيط والتصميم والإنتاج للنماذج التكنولوجية التي يُكلف بها.

٢- يعمل المدخل المنظومي على تعمية قدرات المتعلمين على الإحساس بالعمل التكنولوجي ، وكذلك عمليات التصميم وتنمية وتطوير المنتجات التكنولوجية ، وهذا يمكن أن يسهم في تعمية وارقاء الوعي بأهمية وضرورة التحليل لاكتشاف جميع الحلول الممكنة للمشكلات ، وبهذا يمكن للمتعلم أن يكون نشيطاً حيث أن تنظيم إجراءات وخطوات العمل من خلال الأنشطة التكنولوجية ومن خلال تحديد المشكلات التكنولوجية التي يتم صياغتها للمتعلم يمكن أن تساعد في تنظيم خطوات حلها بشكل منظم وعلمي ، كما أن العمل والتصميم التكنولوجي وتنمية مهاراته لا تعتمد على العشوائية في اتخاذ القرارات الخاصة بتنفيذ كل خطوة من خطوات التصميم والتتنفيذ لنموذج تكنولوجي ولكنها تعتمد وبشكل كبير على التنظيم المحكم لتنفيذ الخطوات وكذلك القرارات المتعلقة باستخدام مواد وأدوات دون غيرها . ومن هنا يشعر المتعلم بأن الأجهزة التكنولوجية التي يتعامل معها ما هي إلا منظومة متكاملة تشمل على مدخلات وعمليات ومخرجات (Elaa,& Garaway:2002).

٣. يحقق المدخل المنظومي من خلال استخدامه في التربية التكنولوجية على تحقيق التعلم ذي المعنى ، فمن خلال ارتباط ما يتعلم المتعلم من معرفة واستخدامه في معالجة وحل المشكلات الواقعية التي تصادفه في حياته وبخاصمة ما يتلقى بتناوله مع الأجهزة والأدوات التكنولوجية ، حيث يمكن أن يساعد هذا المدخل في تحديد مواطن الخلل لبعض الأجهزة التكنولوجية عند حدوث أعطال لها ، وذلك من خلال تنظيم خطوات فحصها وتحديد أسباب ثلثها ومن ثم صيانتها وتركيبيها ، وهنا يشعر المتعلم بأن ما تعلمه في مقرر دراسي ما له أهمية في صيانته والحفاظ على المنتجات التكنولوجية ، وهنا يتحقق

جانب وجذاني بالغ الأهمية لدى المتعلم وهو ما يطلق عليه زيادة الثقة في النفس ، ومن ثم يستطيع أن يدعم نفسه ذاتياً من خلال البحث المستمر عن المعلومات والاستفادة من المقررات الدراسية التي يدرسها ، ومن هنا تأتي أهمية تنظيم عرض المعلومات منظومياً لكي تتوافق مع تخزين المعلومات في المقل البشري وبذلك تساعد على التعلم ذي المعنى. وبناء على ذلك فقد تقرر تضمين مدخل النظم في بيئة التعلم وما يؤكد على أهمية استخدام المدخل المنظومي أن هذا المدخل يعمل على تنظيم المعلومات في البنية المعرفية للمتعلم بدلاً من العشوائية في تنظيم المعلومات ، حيث أن الأدوات والأجهزة التكنولوجية هي حقيقة تها تقوم على الاستفادة من العلوم المختلفة بشكل منظومي يستطيع المبدع أو المخترع أن يحدد المعلومات والحقائق والمفاهيم والنظريات العلمية والرياضية التي يعتمد عليها ثم يحد تنظيم تلك المعلومات في بنية المعرفة ومن ثم يحدد الأفكار الخاصة بالتصميم التكنولوجي ، ثم يتم تنظيمها في إطارها الصحيح الذي يمكنه من تحديد الخطوات اللازمة لتنفيذ كافة الأفكار ثم تكون المرحلة التنظيمية التالية والتي تتعلق باستخدام المواد والأدوات الخاصة بالتصميم التكنولوجي ، وهذه الخطوة تتطلب عملية تنظيمية تتضمن تحديد المواد والأدوات (المدخلات) ثم تحديد العمليات التي يتم القيام بها من أجل تتنفيذ الخطوات التنفيذية (العمليات) ثم تحديد المخرجات وهي الهدف من التصميم. (Moti Frank:2005)

ومن هنا فإن طرق إبداع وتصميم الأجهزة والأدوات التكنولوجية تتطلب أن يكون المتعلم قادراً على الاحتفاظ بتلك المعلومات واستخدامها وتطبيقها في العديد من النماذج التكنولوجية وأن يكون له البنية المعرفية النشطة ، وهذا يُعد أحد الركائز التي يعتمد عليها عند استخدام مدخل النظم في التربية التكنولوجية فالعمل من خلال الموضوعات التكنولوجية تتطلب أن يكون المتعلم قادراً على تنظيم معارفه ، ومن ثم يضع خريطة معرفية لها تمكّنه من استخدامها لتنفيذ العديد من المهارات ، فعندما يتلقى المتعلم المعلومات من مصادرها المعلوماتية (كتب ورقية . كتب إلكترونية . أقراص ليدز . إنترنت ... الخ) عن طريق التعلم الذاتي يحاول التحقق منها بإجراء مهارات معينة (عقلية أو نفس حرركية) وبذلك ينكمّل الجانب النظري للمعلومة مع الجانب الماهري لها .

وعندما يستطيع المتعلمربط المعلومات الجديدة وما يصاحبها من مهارات بالمعلومات السابقة في بنية المعرفة يحدث تحول للمعلومات إلى معارف يصاحبها مهارات تتعكس على المهارات السابقة بما يعلم على تطبيقها والاستفادة منها ، وهنا تكتمل جوانب البنية المنظومية ويحدث تغير في البنية المعرفية وبالتالي النمو المعرفي والتعلم ذي المعنى ، وهذا يُعد أحد الإيجابيات المهمة للمدخل المنظومي ، حيث يستطيع المتعلم من خلال هذا التنظيم

أن يمتلك مهارات التفكير (الابتكار . الإبداع . الاختراع) وهي المهارات التي توليهما التربية التكنولوجية أهمية خاصة ، حيث تتمو تلك المهارات من خلال أنشطة التعلم التكنولوجي التي يتم تنظيمها من قبل المقررات الدراسية من جانب والمعلمين من جانب آخر وهذه المهارات تتطوي على التحكم في الوقت وتحديد ، التحكم في الموضوعات أو الأشياء ، اكتشاف المشكلة ، حل المشكلة ، التخييل جمع البيانات ، عمل الجداول والرسومات البيانية ، تحديد وعرض البيانات ، تحمل الإحباط ، القوة البدنية إثاء عملية الإبداع واكتساب المعارف ومهارات التباهي الشخصي (Queensland School Curriculum Council.:2000)، وهذه المهارات تتطلب قدرة تنظيمية عالية من المتعلم لأدائها.

ولكي يكون الفرد بنية المعرفية المنظومة لا بد من آلية تساعد وترشد لتكوين هذه البنية يطلق على هذه الآلية اسم البنائية المنظومة ، وحيث أن التكنولوجيا تعني التطبيق البادف والمنظم للمعرفة ، والخبرة والمصدر لإبداع المنتجات والعمليات التي تقابل الحاجات الإنسانية ، فإن هذا يتطلب تزويد المتعلمين بالفرص للاشتراك في تعلم خبرات ذات معنى والتي تأتي من خلال تعاملهم مع المواد والأدوات والآلات والأنظمة بشكل مخطط ومنظم وكذلك الاستفادة من المصادر المختلفة لجمع المعلومات ، لذلك فإن خبرات التعليم ذي المعنى ينبغي أن تيسر مشاركة المتعلمين في حل المشكلات لإنتاج وإنماء العمليات التكنولوجية ، والمنتجات والصناعات ، ومن ثم يتمكن المتعلمين من بناء فهم جديد وعميق لمفهوم التصميم والعمليات التي تم بداخله.(McCormick,:1997,p.144)

وحيث أن البنية المعرفية للفرد ديناميكية متغيرة تتغير عند حدوث كل تعلم جديد ويساعد على تكوين هذه البنية آلية يطلق عليها البنائية المنظومة ولما كانت تختلف من فرد لأخر نتيجة لاختلاف ناتج تجهيز ومعالجة العمليات المعرفية للمحتوى المطلوب إدخاله للبنية المعرفية ، فإن بناء المعرفة التكنولوجية بوجه خاص تحتاج لبناء تنظيمي أكثر من غيرها من المعارف ، حيث أنها تكون مطلوبة وبشكل مستمر عند التعامل مع المنتجات التكنولوجية أو عند الاندماج في مهام تكنولوجية تتعلق بعمليات التخطيط والتصميم والتنفيذ والإنتاج ، كما أن تلك المهارات في حد ذاتها لا تتم بشكل عشوائي أو ارتجالي ولكن المهارات التكنولوجية تتطلب أكثر من غيرها من المهارات الأخرى القدرة على التنظيمية في تفيتها وهذا لا يتم إلى من خلال تحديد نمط منظم يضعه المتعلم بنفسه عند تفbid الأنشطة التكنولوجية(Gustafson, Rowell. & Rose,:1998, April)

آليات تطبيق المدخل المنظم في التربية التكنولوجية :
في التعلم من خلال المشروعات التكنولوجية وبناء النظم فإن عملية التعلم لا بد أن

تحدث في إطار يستطيع من خلاله المتعلم تحديد متطلبات الإنتاج للنماذج التكنولوجية والتي من بينها العمل ضمن فريق في بناء المنتج ، وهذا المنتج يمكن أن يكون شيئاً ملمساً (مثال نموذجي / نموذج ، نظام او إنسان آلي) ، أو إنتاج من خلال استخدام الكمبيوتر (مثل برامج تقديم ، او إنتاج وسائل متعددة) ، او إنتاج مكتوب (مثل تقارير ، خلاصة تقييم او خلاصة الاكتشافات التجريبية) ، او إنتاج نموذج لبرد ماء او لسخان كهربائي او نموذج لتوربين مائي ، وهذا الإنتاج لا بد أن يُجيب عن سؤال ، او يحل مشكلة ، ويقابل متطلبات اجتماعية ، او حاجات وُضعت من جانب المقرر التعليمي ، او تحددت من قبل المتعلمين . وهنا يجب على المتعلمين أن يتخصصوا في بناء إنتاج ملموس على سبيل المثال : تصميم سيارة تعمل بالطاقة الشمسية من خلال التحكم فيها عن بعد واختبار النظام ، وقادته او تصميم نظام لمنطاد جوي حار ، او نظام تكنولوجي لتنقية الماء لغوص أسماك او بناء كوبري متحرك ، او تصميم عربة لنقل الشاي والماكولات في المنزل ، فكل تلك النماذج تمثل نظماً تكنولوجية بعضها يمثل نظماً منفردة والبعض الآخر يمثل نظماً مفتوحة تتكامل مع غيرها من النظم التكنولوجية الأخرى.

وطبقاً (Krajcik,Czerniak,&Berger,1999)،، وأخرون فقد ذكروا أن المتعلمين من خلال المشاركة في استخدام مدخل النظم في عمل النماذج التكنولوجية يكتونوا أكثر نشاطاً ويتعلمون ويسكبوا معارف متعددة من مقررات كثيرة أثناء عملهم في سياق العالم الواقعي حيث يهدون إلى تنظيم تلك المعارف ومن ثم بناء المهارات بشكل منظم ، وهذا من شأنه أن يعزز الثقة بالنفس ويزيد من تحملهم لمسؤولية عملية التعلم ، ومن الأهمية بمكان بالنسبة للمتعلمين تقبل مشاركتهم على نحو واسع كباحثين لأن ذلك يزيد من ثقتهم بأنفسهم ويعتبر دليلاً على تدعيم فعاليتهم عند مشاركتهم في مدى واسع من نواعج التعلم.

وقد لخص سلا من (prince:2004,p223) ، (Hake:1998,p64) في الأدب التربوي فيما يتعلق بالتعلم التنشط أن هذا التعليم القائم على المدخل المنظومي من خلال المشروعات يمكن أن يقود إلى اتجاهات أفضل لدى المتعلمين وتحسين طرق تفكيرهم وكتاباتهم ، أما بالنسبة لـ (Hill & Smith:1998,p33) فإن المقررات القائمة على استخدام المشروعات في التربية التكنولوجية لا بد أن تعتمد بشكل كبير على عملية التصميم فعملية التصميم لا تحدث من خلال المشوائية او الارتجالية بل لا بد أن تسير وفق خطوات منتظمة ينتقل فيها المتعلم من البسيط للمعقّد ومن العام للخاص وفق رؤيه الخاصة لما هو يقوم بتصميمه وهذا يتطلب أن تكون عملية التصميم جزءاً من المنهج الدراسي على أن يتم توجيه المتعلمين من خلال تلك العملية.

أما (Green:1998) فقد لاحظ أن التعلم من خلال المشروعات القائمة على البنية المنظومية يزيد من دافعية وتحفيز المتعلمين للدراسة ويساعدهم على تتميم مهارات التعلم مدى الحياة هال المتعلمون يعرفون أنهم شركاء بشكل كامل في بيئة التعلم ويتحملون المسئولية لعملية التعلم ، كما صرخ بأن هذا المدخل يساعد في تتميم القدرة على التعلم مدى الحياة ، أما بالنسبة لـ(Krajcik,Czerniak, & Berger:1999). فقد صرخ بأن هناك ثلاثة فوائد يمكن أن تعود على المتعلم من خلال استخدام مدخل النظم القائم على المشروعات وهذه الفوائد هي :

١. ينمو لدى المتعلم فهم عميق ومتكمّل للمحتوى والمعلمية.
 ٢. أن هذا المدخل يحسن من مستوى تحمل المسؤولية والاستقلالية في عملية التعلم.
 ٣. يجعل المتعلمين مشاركين بشكل نشط في الأنواع المتعددة من المهام المكلفين بها.
- وبناء على ذلك فإن هذا المدخل يقابل متطلبات التعلم لدى العديد من المتعلمين بمختلف أصنافهم ومستوياتهم المقلالية ، كما أن هذا المدخل يعرض أو يقدم أساليب متعددة للمتعلمين لكي يشاركونها ويقدموا معرفتهم التي يمكن أن تكون مرتبطة بانماط التعلم المختلفة لديهم أو ما يسمى بال الشخصيات المعرفية ، حيث أن هناك ارتباطاً موجباً بين احترام الذات والنجاح والاستقبال الإيجابي لما يوجه إليه من تقييمات.
- كما وجد كلاً من (Hill & smith:1998) أن هذا المدخل من خلال إعداد البيئة التعليمية الملائمة له في القرارات يزيد من ثقة المتعلمين بأنفسهم وكذلك دافعيتهم للتعلم ، ويزيد من قدراتهم الإبداعية ، وكذلك يعزز احترام الذات.

وفي البحث الذي وُصف من قبل (Shepherd:1998,p779) وجد أن درجات اختبار التفكير الناقد الذي تم تطبيقه على المتعلمين الذين تعلموا من خلال طريقة المشروعات القائمة على مدخل النظم أن بيته التعلم كان لها الأثر الأكبر في التعلم من أولئك المتعلمين في المجموعة الضابطة والذين درسوا بعض النظم التكنولوجية التقليدية ، فمن خلال هذا المدخل فإن المتعلمين قدموه ثقة أكبر بالنفس وتحسنت قدرتهم على التعلم ، وأشار (Norman,& Schmidt:2000) إلى أن تناول المتعلمين لها تكنولوجية في الفرق الصغيرة لها تأثير إيجابي على الإنجاز الأكاديمي.

ومن مراجعة ٩٠ سنة من البحث وجد (Jonhson & Smith:1998,p33) أن في جميع الجهات أن التعاون يحسن من النتائج والمحصلات المتعلقة بالمعرفة، ويضمن الإنجاز الأكاديمي ويحسن نوعية التفاعلات الشخصية بين أفراد المجموعة ، ويزيد من احترام الذات، إدراك أهمية المساندة الاجتماعية الكبيرة ، ويحقق الانسجام بين المتعلمين ،

لذلك فإن تكوين فرق عمل متجانسة من المتعلمين عند استخدام المدخل المنظومي بطريقة المشروعات يعتبر خاصية جوهرية في هذا المدخل ، وفي معظم الحالات ، فإن القرارات الجماعية التي يتوصل إليها المتعلمون ، يُظهر وجهات النظر المتعددة لأعضاء الفريق ، والتي تكون في الغالب أفضل من القرارات الفردية: (Parker: 1990) كما أن أحد فوائد هذا المدخل تكمن في أن المتعلمين يتعلمون العمل سوية في حل المشكلات التي تواجههم خلال العمل أو المهمة التكنولوجية ، وهنا يتضح للمتعلمين أهمية تبادل الآراء والأفكار في الوصول لأفضل الحلول ، كما أن التعاون يتضمن مشاركة المتعلمين بأفكارهم التي يمكن أن تجد قرارات إلى الأسئلة ، ولذلك ينبع المتعلمون في العالم الحقيقي ، فإنهم يحتاجون أن يعرفوا كيفية التعامل والعمل مع الأشخاص ذوي الخلفيات المختلفة.

تحديات تطبيق المدخل المنظومي في التربية التكنولوجية.

هناك العديد من التحديات التي تواجه المعلمين عند إدماج مدخل النظم فالعمل ضمن فريق يتطلب مهارات شخصية مثل مهارات الاتصال ، مهارات التفاوض ، والقدرة على تحمل النزاعات (lazarowitz: 1990) ، أما التحدي الثاني يتعلق بالحكمة الكبيرة للوقت التي يتطلبتها المعلم لكي يستثمرها في تطبيق هذا المدخل ، وتحدي آخر هو الحاجة إلى ضرورة صياغة محتوى دراسي جديد في بيئة التعليم الذي لا يكون منظم أو منظم بشكل منتظم أو منظم بشكل ، وكذلك فإننا نرى أن التعليم بواسطة هذا المدخل يواجهه بعض تحديات . وهذا يدل على أن المتعلمين تتقصهم العديد من الخبرات في استخدام هذا المدخل الجديد ، ومن هنا يأتي تفضيلهم لاستخدام المداخل التقليدية؛ وتفضيلاتهم لبيئة التعليم التي تتطلب جهد أقل في تخصيصهم ؛ والمشاكل التي تظهر من ضيق الوقت ، لذلك فإن المتعلمين يجب أن يبذلو جهداً ، ويواجهوا الصعوبات والتعقيدات ، وأمزجة المعلمين التي تجعلهم دائماً يشعرون بالإحباط في البيئة التعليمية المليئة بالقلق ، حيث أنهم لا يملكون تصوراً عن كيفية البدء بالأسلوب الذي يمكنهم من المضي في عملية التعلم ، فإن طريقة المشروعات مضيعة للوقت بالأحرى فإنها تتطلب من المعلم أن يستثمر الكثير من الجهد على فترة طويلة من الوقت ، إدارة الصف ، كما أن تعاون المتعلمين من خلال مهارات الاتصال تتطلب تحدياً كبيراً ووقتاً طويلاً بحيث يستفيد المتعلمين من خبرات بعضهم البعض ، والأكثر صعوبة غالباً أن المعلمين يشعرون بحاجة وبشكل منتظم إلى توجيه الدروس لكي يضمنوا أن المتعلمين يصبحون قادرين على امتلاك معلومات ، لذلك فإن المعلمين لا بد أن يتبعوا للمتعلمين استقلالية أكثر من اللازم والمدعومة بالتنظيم لأوضاعهم في مجموعاتهم ، أو تزويدهم بالتقديرية الراجعة (Krajcik, Czerniak, & Berger: 1999).

كيفية استخدام المدخل المنظومي بطريقة المشروعات في التربية التكنولوجية:

إن العديد من النظم التكنولوجية تكون مستندة على المبادئ العلمية والتكنولوجية والاجتماعية والبيئية ، وهنا يجب أن نؤكد على أن التطور التكنولوجي وليس على التور العلمي الذي يهتم ببناء العقائق والمفاهيم والنظريات بشكلها المجرد دون الاستفادة منها في حياة المتعلمين ، فالسمة الفريدة للمشاريع التكنولوجية والتي في بدايتها تتم بطريقة منظمة تعتمد على أساس تنظيمية ، أنها تتضمن متطلبات نقطة البداية التكنولوجية وأنهم يحتاجون على الأقل سؤال بحثي حول مشروع علمي ، فالمتعلمون في البداية يحددون متطلبات النظام ، ثم يفحصوا البديل للتحقق من مدى استخدامها وتطبيقها ، ثم جمع وتحليل البيانات خلال عملية الاستقصاء والتعاون ، وبعد ذلك يمكننا قد حددوا نقطة البداية للعمل التكنولوجي ، وبعد ذلك يمكنهم أن يصمموا النظام مستخدمين البرم التصاعدي والتتالي لترتيب أشكالهم وأدواتهم وخطوطهم بناء على القرارات التنظيمية التي يتخذونها في كل خطوة.

لذلك ينبغي على المعلمين أن يوجهوا المتعلمين نحو اختيار الموضوعات لمشاريعهم ويمثل هذا فإن اندماجهم في عملية التعلم القائمة على العمل يمكن أن تخدم أهداف المقررات الدراسية.

وهنا يبرز التأكيد على تعمية التطور التكنولوجي طبقاً لأهداف المقررات ، ومن خلالها فإن تقدم المتعلمين بشكل مستمر يتطلب منهم إعداد وتقديم التقارير التي تقيد سيرهم في العمل التكنولوجي المكلفين به بشكل منظومي يدور حول الآلية التي يتم بها التطبيق لعملية التصميم وخطوة العمل البديلة ، أو تقديم تقارير تكنولوجية تمثل في المشكلات التكنولوجية التي تواجههم أثناء التصميم أو التي تتعلق بعدم توافر المواد والأدوات التي تساعدهم في إتمام مهمتهم ، والاقتراحات التي يقدمونها لواجهة تلك التحديات ، وفي نهاية المشروع فإن المتعلمين يجب أن يقدّموا عملهم إلى المشرف التعليمي "المعلم" وكذلك رفقائهم في الفصل وأيضاً تقديم تقارير جماعية وفردية عن الأداء في المشروع ، وهنا تظهر قيمة آخرى للمدخل المنظومي حيث يمكن للمتعلمين أثناء تقديم تقاريرهم للمشرف أن تنمو مهاراتهم التنظيمية في كتابة وعرض التقارير الخاصة بمشروعاتهم ، كما يمكن للعديد من المتعلمين اكتساب السلوك التنظيمي لعملية التصميم التكنولوجي من بدايتها وحتى كتابة التقارير عنها.

وهذا ما أكدته دراسة كلا من (Guba & Lincoln:1985) والتي هدفت إلى تتبع التقدم في فصلين من فصول إحدى المدارس الثانوية لتحديد الميزات والفوائد والتحديات من وجهة نظر المتعلمين وذلك من حيث التعلم باستخدام إستراتيجية التعليم القائمة على مزيج من مدخل المشروعات والمدخل المنظومي لتنمية التطور التكنولوجي والبنيسي ، وقد

رحيّزت تلك الدراسة على العمليات التي يقوم بها المتعلّمون أثناء تفويذهن لبعض التصميمات التكنولوجية والمراحل التي تمر بها تلك العملية ومدى الفائدة من استخدام تلك الإستراتيجية في تطوير التصميمات التكنولوجية وأيضاً النتائج نهائية ، وعلى المظاهر الشخصية مثل قدرة المتعلّمين على طرح الأفكار ، وتحسين المشاعر ، وقدرتهم على التحكّم في قراراتهم ودراستها وفق المعرفة المسبقة لديهم حيث أن المدخل المنظومي يعمل بشكل كبير على البنية المعرفية للمتعلم.

فوائد الأخذ بالمدخل المنظومي القائم على طريقة المشروعات .

اكتساب المعرفة من مقررات دراسية متعددة ، فإذا كانت البنية المنظومية تمثل الجسم من المعارف والمهارات المتراقبة منظومياً والتي اكتسبها المتعلم بحيث تعكس على فكره وسلوكيه وتمثل المتطلبات الأساسية لبناء تعلم منظم لاحق ، وهذا البناء المنظومي يمكن أن يتم داخلياً في البنية المعقّلة للمتعلم ، فلا يمكن للبنية المعرفية أن تكون منظومة إلا بارتباطها وتكاملها وتغافلها مع الماهرة المصاحبة لها وكلّاهما يرتبط مع السلوك . وهنا يحدث التراكّم المعرفي والتّعلم ذي المعنى باستكمال منظومة البنية المعرفية .

وهذا يتطلّب أن تكون تلك المعارف والمهارات لها طابع وظيفي يستفيد منها المتعلم في مواجهة مواقف حقيقة بدلاً من تخزينها لفترة محددة ثم تلاشى تلقائيا دون جدوى منها فالمعرفة تمو بالاستمرار ويستطيع الفرد أن يشكّلها ويصوغها بصورة شتى عند تعرضه لموقف حياتي حقيقي ، كما أن المهارات يمكن أن تزداد كثماً وكيفاً في حالة وضع الفرد المتعلّم في سياق بيئي وتعلّمي يسمح له بتوظيف تلك المهارات ، على أن تكون تلك المواقف غير متشابهة ، وهذا ما يمكن أن يتحقق من خلال وضع المتعلّم في سياق مشكلات أو مهام تكنولوجية ، حيث أن تعدد تلك المشكلات والمشروعات أو المهام من شأنها أن تزيد من تلك المهارات عمقاً ودقّة ، وهذا هو ما يجب أن تواليه الناهج بكافة إشكالها إذا ما أردنا أن يكون المتعلّم العربي ممتكلاً مثل تلك المهارات ، فالدخل المنظومي يمكن أن يساعد المتعلّم على تنظيم بنائه المعرفي بمكوناتها المعلوماتية والمهارية ، فعند تكليف المتعلّمين بتنفيذ مهمة تكنولوجية أو مشروع نموذج تكنولوجي فإن ذلك لا يتم بشكل عشوائي أو ارتجالي ولكن لأيدٍ من وجود مخطط منظم يمكنه الاعتماد عليه في التّعلم عند تفويذه كل خطوة من خطوات العمل في تنفيذ المشروع أو المهمة .

لاحظ العديد من المتعلّمين أنهم من خلال المشروع اكتسبوا من المقررات الدراسية المتنوعة العديد من المعارف ، التي يعتقدون بأنها واحدة من فوائد التّعلم عن طريق

إستراتيجية النظم القائمة على المشروعات ، كما أشار بعض المتعلمين إلى أهمية التفاعل بين أعضاء الفريق كوسائل اكتساب المعرفة المتعدة من مقررات دراسية عديدة لدرجة أن بعض المتعلمين أكدوا على أهمية العمل ضمن فريق كطريقة تحتمل نوع عريض من القضايا وقرر كثيرون من المعلومات ، وهنا يمكن للفرد المتعلم أن تتضح معرفته حول قضية ما ، الأمر الذي يعمل على ترسیخ معارفه من جهة وتنمية شعور إيجابي بأهمية تلك المعلومات والحقائق من جهة ثانية كما أن الاحتكاك الدائم بين أعضاء الفريق يسمح بوضع أفضل الأساليب لتنظيم العمل في المشروع التكنولوجي. Project Lead The Way :2005).

كما يمكن أن تظهر أهمية الأداء المنظومي للمتعلمين من خلال المقررات المتعدة في اكتساب معرفة قد تظهر في أجوبتهم على الاستفسارات والأسئلة وهذه الأجوبة تكون مستددة على خبرتهم في الفصل، كما زعم ٩٠٪ من المتعلمين في الفصل الأول بأن مدخل النظم القائم على التعلم من خلال المشروعات سمح لهم أن يكتسبوا معرفة ويعسّروا عليهم للمقررات الدراسية الأخرى.

- أضف إلى ذلك وطبقاً لما ذكره (Krajcik,Czerniak, & Berger,:1999) أن المتعلمين من خلال هذا المدخل يتشاركون في التعلم النشط ، فهم يتعلمون ويكتسبون معارف متعدة عندما يعملون في سياق العالم الواقعي وال حقيقي.

- كما أن بيئة عملية التعليم / التعلم يمكن أن توجه لاكتساب معرفة من قبل المتعلمين بعضهم من بعض ، وهذا يؤكد على أن المتعلمين يحتاجون لمعرفة متعددة من مقررات متعددة عند تعلمهم من خلال هذا المدخل.

إن الحاجة لامتلاك المعرفة أصبحت واضحة في كل مظهر من مظاهر الحياة ، على سبيل المثال في البحث الذي يتم في مجال من مجالات الصناعة ، فقد وجد (Frank:2002,p205) أن المهندس الكهربائي / وكذلك المهندس في علم الإلكترونيات ، الذين يكثرون في مرحلة التخرج كطلاب جامعين قد أخذوا مقررات في مجال الهندسة الكهربائية وعلم الإلكترونيات ، فإنهم في احتياج في وظائفهم المهنية لمعلومات إضافية من مجالات مثل هندسة البرمجيات الهندسة الميكانيكية ، الهندسة الصناعية ، وإدارة وتأمين نوعية وأحياناً هندسة طيران أيضا ، فالمعرفة من مقررات متعددة أصبحت واجبة اليوم في البحث ، التطوير ، التعليم ، الصناعة الإدارية ، ومجالات أخرى أيضا ، وفي السنوات القليلة الماضية هناك تسامي في عدد من برامج الدراسة التي تعرض مجالات أكاديمية متعددة.

حدوث عمليتي التعليم والتعلم في بيئة تعليمية نشيطة

من المميزات والفوائد الأخرى التي يمكن أن تعود على المتعلمين أثناء اندماجهم في مشروعات تكنولوجية تعتمد على المدخل المنظومي بطريقة المشروعات ، أن عملية التعلم تحدث في بيئة نشطة ومن ثم يحدث ما يسمى بالتعلم النشط والتجربة . وذلك أثناء حدوث التعاون بين المتعلمين في تنفيذ تلك المشاريع ، حيث يكتسبوا معرفة خلال التعليم النشيط والتفاعلعي. كذلك يمكنهم من خلال النشاط البحثي المنظم عن المعلومات إجراء عملية تنظيمية وترتيب لتلك المعلومات بين مجالات الدراسة المعنية ، لذلك فإن هذا المدخل لا يعتمد على المعلم كمحاضر وإنما يكون له دور المرشد والموجه لقدرات وطاقات المتعلمين ، ولا تنصب العملية التنظيمية على تنظيم الخطوات التي يقوم بها المتعلمون أثناء النشاط التكنولوجي بل تتجه إلى عملية تنظيمية أكبر تتطوّر بداخلها على تنظيم الأدوار بين أفراد المجموعة بحيث يتم الاستفادة من قدرات المتعلمين كل حسب طاقته العقلية ، وهنا يبرز الدور الحيوي للمدخل المنظومي ، حيث يتبع تبادل الخبرات والمعلومات بين كافة أعضاء فريق تنفيذ المهمة أو المشروع ، ومن ثم يمكن الأخذ بيد المتعلمين المتعشرين دراسياً ، حيث أن المشاركة وتبادل الأدوار لها أثر في تحقيق الإنجاز الأكاديمي بين المتعلمين .

ويشير الأدب التربوي إلى ذلك حيث يثبت أهمية اندماج المتعلم وتقبل آرائه وأفكاره على نحو واسع فالعديد من الباحثين قد أعطوا دليلاً واضحاً بأهمية تدعيم فعالية اندماج المتعلم في مجموعة واسعة من محضلات التعلم (Prince:2004) و (Hake:1998) (Redish & Steinberg,: 1997,p46) وكذلك فإن من أهمية التعلم النشط تحسين مواقف واتجاهات المتعلمين وحدوث تحسين في أساليب تفكيرهم وكذلك كتاباتهم.

إن العديد من عناصر التعليم النشيط يشق من مدخل التعلم الثنائي ، والثنائية نظرية تهتم بعملية التعليم وبناء المعرفة وتتطرّف إلى المتعلمين مكتنطاً بهم بنون معرفتهم استناداً على الخبرة وعلى جهودهم لإعطاء معنى لتلك الخبرة (Glaserfeld:1995) فعملية بناء المعرفة لدى المتعلم تتطلب التنظيم والبناء في ذات الوقت فإذا ما تم بناء معرفة الفرد دون تنظيم محدد تتلاشى قدرة المتعلم على الاستفادة منها ، فإذا نظرنا إلى عناصر الخبرة التي يمتلكها الفرد عندما لا يتم ترتيبها بشكل محدد في بنائه العقليه يصعب توظيفها ككلية أو كأجزاء وفق ما يتعرض له من مواقف وقضايا حياتية كذلك الحال عند مرور الفرد بتجارب تتضمن المحاولة والخطأ فإنه يعيد تنظيم خبراته التي يمر بها خلال عدة محاولات ومن ثم تزايد فرص النجاح وتنقص فرص الخطأ وذلك نتيجة البناء المنظم للمحاولات الناجحة أو الخيرات المفيدة ، وعلى ذلك فإن الاستفادة من المدخل المنظومي يعتمد على

قدرة الفرد / المتعلم من الاستقادة وتوظيف العديد من الخبرات التنظيمية التي يقوم بها أثناء قيامه بالخطوات المختلفة التي تتطلب منه إعادة تنظيمها عدة مرات.

فالشخص لتلور بعض الأجهزة التكنولوجية والمتبعة لتأريخ تطور صناعة تكنولوجية يستطيع الوقوف على زمرة من المحاولات التنظيمية لتطوير تلك المنتجات.

حدوث التعلم خلال التعليم ذو المفزي والأصيل ، فعملية التعليم والتعلم من خلال هذا المدخل تتطلب توجيه المتعلمين للتعامل مع مجالات الحياة الحقيقة والحالات في إطار مشاريعهم فعندما يشارك المتعلمون في الموضوعات الواقعية والمعنية بأمور حياتهم ومعيشتهم ، فإن فرص تعليمهم تكون أعظم وبذلك يكون تعليمهم ذو مفزي ، فالتعلم يحدث عندما يعي المتعلمون أن مادة التعليم ذات صلة بأهدافهم ، ومن ثم تتمو لهم القدرة على التعامل مع القضايا المختلفة ، وهذا يزيد من تحفيزهم ودافعيتهم ، وبعض المتعلمين ذكروا الصلة بين نوعية الأسلوب الذي يتعلمون به ومستوى داعفيتهم ، حيث أن تعلمهم من خلال المدخل المنظومي القائم على المشروعات يُعد عاملاً مهماً في تحفيزهم وزيادة قدراتهم على التعميق الدراسي ، فهذا المدخل يتيح الفرصة لهم للتعامل مع القضايا اليومية المتعلقة بأمور حياتهم (Green:1998)

- تعبية مهارات جمع وتصنيف المعلومات وتحديد أساليب الاستقادة منها ، فمن طريق تحليل البيانات الخام يمكن جمع العديد من الملاحظات ، وبذلك يمكن أن تتمو لدى المتعلمين مهارات مختلفة. وهذه المهارات تراوح بين الاستقصاء ومهارات حل المشكلات ، وكذلك معالجة معلومات (تحديد ، تقييم ، تحليل تقديم ، تصنيف ، استقصاء ، بحث ، تنظيم ، معالجة ، اكتشاف استرجاع ، تمييز ، وتكامل معلومات) ، ومن خلال مهارات التفكير (مثل مهارات التفكير الإبداعي) ، والمهارات المعملية المتعلقة (مثل بناء نموذج / نماذج ، قياس ، وحل المشكلات).

- يساعد هذا المدخل على التركيز على عمليات التركيب والتحليل ، فالطرق التقليدية للتعليم تهمل أهمية عمليات التركيب والتحليل. وطبقاً لتصنيف بلوم ، فالتركيب هو تجمع وحدة المحتوى في عناصرها المكونة ، بينما التذكر يعني حدوث الترابط الداخلي للمكونات المعرفية ، أما التحليل فيعني تحديد المكونات الفرعية والتصنيفات النوعية للمعرفة وإعادة ترتيبها وتنظيمها بما يخدم مواقف محددة ويحقق أهداف جديدة. فإذا كان الفرض من عمليات التحليل والتركيب أن يصل المتعلم إلى فهم أفضل لعناصر المحتوى بشكل مشابه ، فإن تحليل وتركيب النظام هو تجميع النظام في مكوناته بفرض تحليل عملياته وتحديد مدخلاته ومخرجاته. ويؤكد بعض الباحثين على

أن عمليتي التحليل والتركيب هما طريقة لاكتساب المعرفة وتنمية الفهم التكنولوجي لدى المتعلمين.

وبال مقابل لهذا فإن بيته التعليم في المدخل المنظومي القائم على طريق المشروعات ، تتبع للمتعلمين تجرب عمليات التركيب والتآلف بين مكونات النظام التكنولوجي ، فالتركيب والتآلف بين عناصر النظام التكنولوجي هو الجمع ، الترتيب ، والتنظيم وتجميع العناصر والأجزاء بغير إبداع نظام لم يكن موجوداً سلفاً فعملية التركيب تعنى ارتباط المكونات والعناصر ، أو الأنظمة الفرعية في نظام كامل ، لذلك فإن بيته التعليم القائمة على هذا المدخل تتيح للمتعلم فرصة لاختيار العناصر الملائمة من المصادر المختلفة وربطها بما لكي يبدع المنتج النهائي المطلوب من خلال المشروع.

كذلك أثناء التجرب في عملية تصميم ، فإن الاكتشافات أيضاً أوضحت بشكل متغير أن المتعلمين قدموا إجراءات تصميم هندسية ، معتمدين على المبدأ الأساسي لهندسة النظم ، ففي أي مشروع تكنولوجي ينشأ التكنولوجي بتحليل متطلبات التصميم من مواد وأدوات ومصادر وقت وجوانب مالية . وهذا يتطلب من المتعلمين وضع تصور تنظيمي لجميع العمليات التي تتم في أثناء التصميم وكيفية توظيف كافة المواد والأدوات واستثمار الوقت والمال في تحقيق المهمة التكنولوجية وذلك تحت توجيه هيئة التعليم.

ففي دراسة قام بها كلا من (Hill & Smith: 1998) على مجموعة من المتعلمين في أحد فصول المرحلة الثانوية أشاروا بأن هذا المدخل ساعد المتعلمين في تطبيق مشروعاتهم من خلال تحديد المراحل التالية:

تحديد الحاجات ، تحليل المتطلبات ، الدراسة على أساس التناوب بين أفراد المجموعة في تحليل البيانات ، وتحديد حلول الاختيارية ، وتقديم كل الفوائد مع الأضرار ، التكلفة المصادر المطلوبة ، تحديد الجدول الزمني للتنفيذ ، اختيار الحل الفعلي ، ثم إجراء تصميم أولي مفصل "مراحل التصميم الفعلي بناء النموذج ، وتقدير التموذج". ووفقاً لذلك فإن المقررات الدراسية الثالثة على المشروع في عمليات تصميم المستخدمة في التربية التكنولوجية لابد أن تستند على مدخل النظم لأن التصميم لا يحدث بالارتجال أو العشوائية إن عملية التصميم يجب أن تصبح جزءاً من النهج الدراسي ، كما يجب أن توجيه المتعلمين من خلال تلك العملية.

كذلك أشار كلا من (Verner & Hershko: 2003, p49) أن عملية التصميم لابد أن تم خلال كل مراحل التصميم بين مجالات الدراسة. لكي يستطيع المتعلمون تطبيق مشاريعهم ، فقد أكدوا على أن المتعلم يتمتع خلال ستة مراحل للتصميم وتمثل في تنظيم

فكرة المشروع ، تحديد المواقف ، تصميم المفهوم ، إبداع وتصميم التصميم ، ثم تأتي مرحلة التنفيذ والإنتاج ، ثم التقييم.

- يساعد المتعلم على التحرك في مهمة التصميم والإبداع التكنولوجي تصاعدياً وتزاياً وفق الخطوات التي يرسمها وينظمها مسبقاً ، وهذا من شأنه تمية التفكير المنظومي . من خلال هذا المدخل يستطيع المتعلمين استكمال مشاريعهم التي قد تتطلب استعمال التحرك بشكل تصاعدي من أعلى إلى أسفل " من العام إلى الخاص أو التحرك من الكليات إلى الجزيئات أو من الفكرة العامة للفكرة الخاصة . وهذا من شأنه أن يتبع الفرصة للمتعلمين لنقد التصميم طبقاً للتحديد المسبق لطلاب النظم التكنولوجية الفرعية في النظام التكنولوجي العام ، لذا فإن عمل التصميم الأولى التصميم القبلي ثم التحرك نحو التصميم التفصيلي ، ثم الإنتاج ، فالتكامل وإجراء الاختبارات تكون مرتبطة طبقاً لقدرة المتعلمين على الاستفادة من المدخل فيربط عناصر المنتج في مكوناته الجديدة الاختبار التجمعي ، والعناصر الإضافية ، إعادة اختبار العناصر الجديدة ، وهلم جرا حتى يتم اختيار كل الإنتاج.

الأمر الذي يساعد المتعلمين ويشجعهم على تنفيذ المشروع ومن ثم رؤيته ككل متكملاً ، وهذا يوثق في مدى فهمهم للعلاقات الداخلية والاعتماد المتباين بين مكونات الإنتاج الذي كانوا يحاولون تصميمه وبنائه . هؤلاء المتعلمين تظهر إمكاناتهم في تحسين قدراتهم على التفكير المنظومي ، فأنشطة المتعلمين أثناء عمل على المشاريع يبدأ غالباً في محاولة البدء بتوضيح " الصورة الكبيرة " وياخذون في الأعتبر المظاهر الأوسع للنظام والبيئة التي يمكن أن يوجد فيها .

وئعد هذه القدرة " رؤية الصورة الكبيرة " مظهراً مهمًّا في عملية التصميم التكنولوجي ومسلك تطبيقي لا يتمكن المتعلم منه إلا من خلال اكتساب مهارات تنظيمية عديدة ، ومما يؤكد ذلك الدراسة التي قام بها (Frank. & Waks: 2001) وللذان قاما بإجراء مقابلات مع عدد من مهندسي النظم التكنولوجية ، وذلك لتحديد مهارات التفكير المنظومي الهندسي كشرط لفهم النظام التكنولوجي بشكل كامل ومن ترائق تلك المقابلة أن المصممين التكنولوجيين أكدوا على أهمية الرؤية الواسعة للنظام وتحديد المشكلات المرتبطة به بيئياً واجتماعياً وأكيدوا على أن تلك المشكلات لا تُحل بشكل ارتجالي بل لا بد من تقسيمها أو تحليلها لمجموعة من المشكلات الفرعية وقبل ذلك تحليلها لعناصر فرعية ، ومن ثم إيجاد وتحديد حل منفصل لكل تلك العناصر . لذلك فإن القرود المتعلم يجب أن يكون قادراً على رؤية الصورة الكاملة أثناء وضع الحلول المتخصصة

للوظائف المختلفة التي أعد النظام من أجلها (O'Connor, 1994; Senge, 1994; Kim, 1995; & McDermott, 1997).

لذلك فإن تعبية مهارات التفكير المنظومي تعد من المهارات التي يجب أن يمتلكها المتعلم بحيث تسمح له بالتعامل مع النظم التكنولوجية أشاء عملية التصميم والتنفيذ والابناج بشكل منظم ، إذا فالمهندس الذي يفهم الصورة الكلمة للنظام ككل فإنه بذلك يفهم النظام الكامل وما بعد مكوناته الداخلية (جزء ، صندوق ، بطاقة عنصر) ويتفهم كيف تكون الوظائف النوعية لكل عنصر من عناصر النظام و مكوناته، كجزء من النظام أو التجمع ككل.

إن قدرة المتعلم على التفكير المنظومي تتبع له أن يفهم كيف تتكامل النظم الفرعية في نظام وحيد متكامل ، الذي يجب أن ينجز متطلبات مقررة وبمواصفات محددة. ومن هنا فإن إدراك الصورة الكلية للنظام تعد خطوة أولى مهمة في بناء خبرة المتعلم من خلال تعامله مع النظام ككل وأيضاً مكوناته الداخلية "النظم الفرعية" وبذلك يتم بناء خبرات ويكتسب معلومات ويمتلك مهارات يمكن أن تقوده للفهم العميق لآليات بناء النظم التكنولوجية ومن ثم يكون لعملية تعليمه معنى وقيمة في حياته ، حيث يمكن أن يستفيد من تكامل المعارف عبر المقررات الدراسية المختلفة ومن ثم يتحسين المستوى الأكاديمي لديه ، ويُعد ذلك أحد المبادئ الفلسفية المهمة لاستخدام مدخل النظم في التربية التكنولوجية.

تحديد تكلفة التصميم / وفي المقابل تحليل الفوائد من إنتاجه من الأهمية بمكان ، فإن المعلمين يعملون على تقديم موضوعات ضمن مجال إدارة المشروع وهذه الموضوعات وإن كانت لا تتعلق بعملية التصميم ذاتها إلا أنها تساعد المتعلمين على فهم آليات ونظم تصميم المنتجات التكنولوجية والتي منها الإدارة التكمالية للمشروع إدارة نطاق المشروع ، إدارة وقت المشروع ، وإدارة تكلفة المشروع ، إدارة المخاطر الخاصة بالمشروع ، وإدارة المعرفة (Laufer & Hoffman, 2000) لذلك ينبغي تدريب المتعلمين في أشاء العمل ضمن مشروعات التصميم التكنولوجي على العمل طبقاً لهذه المبادئ. (Pmbo, 2000) ، ويمكن للمتعلم من خلال امتلاك المهارات التنظيمية في أعمال المشروعات التكنولوجية المكلف بها مع رفقاء أن يتعلم طريق إدارة المشروع.

تزداد دافعية المتعلم لعملية التعلم وتتمولية الاستقلالية في التعلم وتنمو مهاراته فيه ، فالمتعلمون الذين يشاركون في عملية التعلم يتحملون مسؤوليته ويزداد فعاليتهم في عملياته وتزيد مع استخدام المدخل المنظومي القائم على المشروعات ، فقد أكدت دراسة

(Frank:2005,p9) أن هذا المدخل قد زاد من دافعية المتعلمين نحو التعلم التكنولوجي كما تحكّمت مواقف واتجاهات إيجابية نحو استخدام المعرف المختلفة في المقررات الدراسية في عمليات التصميم والبناء التكنولوجي ، لذلك نجد أن العديد من التربويين والمختصين بال التربية التكنولوجية يؤكدون على أهمية هذا المدخل شريطة أن يكون متكملاً مع بعض المداخل الأخرى كمدخل المشروعات الذي نحن بصدد الحديث عنه أو مدخل حل المشكلات حيث تزايد مسؤولية المعلم في عملية التعليم والتعلم والتي أصبحت مطلباً تربوياً ملحاً بحيث يتخلّى فيه المعلم عن دور المحاضر إلى دور المرشد والموجه ، كما يتخلّى المتعلم عن السلبية ودور المتلقى إلى تحمل مسؤولية كبيرة في تلك العملية.

و جانب تربوي واجتماعي آخر يبرز الأهمية من جراء استخدام هذا المدخل وهو أن المتعلمين يمكنهم أن يواجهوا التحديات الاجتماعية التي تعيق تعلمهم ، وذلك عند مشاركتهم لأقرانهم في عملية التعليم ، حيث أن هذا المدخل يمكن أن يكون عملاً مشجعاً ومحفزاً للمتعلم الذي قد يعاني من بعض المشكلات المجتمعية وذلك عند العمل ضمن فريق حيث أن ذلك يعوض الدور الذي يمكن أن تقوم به الأسرة ..

إن هذا المدخل وبشكل جوهري يسمح للمتعلمين أن يكتيفوا معدل ومستوى تعليمهم طبقاً لقدرتهم ، ومن ثم تقلص الفروق الفردية بين المتعلمين ، وهنا يبرز دور المعلم ، كموجه ومساعد في عملية التعليم حيث أن هذا المدخل يلزمه بأن يُعدّ مستوى التعليم ومحصلاته وفق عدة جوانب منها :

أولاً : الأهداف التعليمية

يجب أن تكون الأهداف مرتبة بشكل منظومي يتحقق معها جوانب التعلم الثلاث وبالتالي مساعدة المتعلم والمعلم على استخدام بنائية منظومية كآلية تسهم في تكوين بنية منظومية سليمة يراعي فيها تكامل وتناغم المعرفة مع المهارة وانعكاسهما على السلوك.

ثانياً : فمن حيث المحتوى

لا بد من صياغته بصورة منظومية يراعي فيها تنظيم المعلومات وترتيبها وتناغمها مع المعلومات السابقة واللاحقة مما يساعد المتعلم على سرعة تحويل المعلومات إلى التعرف على بنية المعرفة وكذلك يساعد المعلم في توصيل المعلومات منتظمة ومتراقبة للمتعلم . أي أن تنظيم المعلومات في المحتوى سوف يسهم في بنائية وبنية معرفية منظومية سليمة.

ثالثاً: من حيث الطريقة:

يجب أن تكون منظومية تساعده المعلم على توجيه وإرشاد المتعلمين في تكوين بنائهم المعرفية منظومياً من خلال عرض المعلومات مرتبة ومتراقبة منظومياً مما يساعد المتعلمين

على ربطها بالمعلومات السابقة في بنائهم المعرفية وهنا تحول المعلومات إلى معرفة وينتشر نمو معرفي وتعلم ذو معنى.

أي أن التدريس بالطريقة المنظومية سوف يسهم في بنائية بنية معرفية منظومية سليمة ، وبذلك يشعر المتعلمون بأهمية هذا النوع من المنظومية في زيادة تحفيزهم للتعلم ، كما يشعروا بأنهم مطالبين بأن يمارسوا بأنفسهم العمل المنظومي الصحيح من خلال الأنشطة والتصميمات التكنولوجية التي تطلب أكثر من غيرها من الأنشطة للمثابرة ، وبذلك تنمو مهاراتهم التطبيقية ومن ثم تزداد قدراتهم على التفكير المنظومي الأمر الذي يؤثر إيجابياً على الزيادة من حدهم ، وزيادة تحفيزهم للدراسة.

ومما يؤكد على ذلك ما تشير إليه الأديبيات التربوية فعل سبيل المثال ، صرخ (Green:1998) بأن ذلك التعلم عن طريق المشروع القائم على المنظومية يزيد من دافعية التعلم ، ويساعد المتعلمين على تنويع مهارات التعلم مدى الحياة لديهم ، فالمتعلمون يُعرفون بأنهم شركاء فاعلون في بيئة التعليم ، ويشاركون في مسؤولية التعليم ، وكذلك أكد Green أيضاً بأن هذا المدخل يساعد في تمية القدرة على التعلم على المدى الطويل. أما (Krajcik,, Czerniak, & Berger,:1999) فقد أشاروا إلى ثلاثة فوائد تعود على المتعلمين :

أولاً : أن المتعلمون يطورون فهم متكامل وعميق عن المحتوى والعملية.

الثاني : أن هذا المدخل يبني الإحساس بالمسؤولية والتعلم المستقل.

الثالث : أن هذا المدخل يشرك المتعلمين بشكل نشيط في الأنواع المتعددة من المهام ، لذلك يُقابل حاجات التعلم للعديد من المتعلمين المختلفين.

أما كلاً من (Hill and Smith:1998) فقد وجداً أيضاً أن بيئة التعلم من خلال طريقة المشروعات التي تستند على المدخل المنظومي في زادت من ثقة المتعلمين بأنفسهم ، والدافعية للتعلم ، والقدرة على الإبداع ، واحترام الذات ، وبعيد ذلك ظهرناً مُحسنناً وبالتأكيد دعوة لعلمي المقررات الدراسية الأخرى أن تختبر فوائد التعلم الإلكتروني من جمل المعلم محور العملية التعليمية ، إلى جمل المعلم هو مركز عملية التعلم وأساسها ، وهذا يتطلب أن يعي معلم التكنولوجيا وكذلك معلم المقررات الدراسية الأخرى أهمية نقل محور عملية التعلم من المعلم للمتعلم.

• تحسين الإنجازات الأكademية :

ومن الفوائد والمميزات التي يمكن أن تعود على المتعلمين أثناء انتماجهم في مشروعات تكنولوجية تعتمد على المدخل المنظومي بطريقة المشروعات تحسين الإنجازات الأكademية

، فمن خلال البحث الذي قام (Shepherd:1998) وجدَ أن درجات اختبار التفكير الناقد الذي تم على مجموعة من المتعلمين الذين تعلموا من خلال بيته التعلم المستندة على طريقة المشروعات القائمة على المدخل المنظومي كانَ أعلى بدرجة كبيرة من أولئك المتعلمين في مجموعة مقارنة بالمجموعة التي تعلمَت بالطريقة التقليدية. فقد قدم المتعلمون ثقة بالنفس الفضل ، وتحسنَت أيضًا قدراتهم على التعلم.

وكذلك أشار كلاً من (Johnson, , & Smith, 1998) إلى أن التعلم في الفرق الصغيرة لها تأثيرٌ موجبٌ على الإنجاز الأكاديمي ، فقد أكدَ على أن التعلم التعاوني عندما يتم تدعيمه من خلال المدخل المنظومي يحقق نتائج أفضل من نتائج التعلم المرتبط بالعمل الفردي وذلك من حيث الإنجاز الأكاديمي ، نوعية التفاعلات الداخلية احترام الذات ، إدراك المساندة الاجتماعية ، الانسجام بين المتعلمين.

ما سبق يمكن القول بأن الأخذ بالمدخل المنظومي كأحد طرق تنظيم الخبرات المختلفة في صورة منظمة يُعد ضرورة تبهر وتؤكد الترابط والتفاعل والتدخل والتشابك والتكامل بين هذه الخبرات ويعلم على ربط وتفاعل ما لدى المتعلم من معرفة سابقة في بنية المعرفة بما سوف يتعلم من خبرات جديدة مما يجعل ما يتعلمه ذي معنى ويقلل من الجهد الذي يبذله المتعلم فيربط الخبرات الجديدة المراد تعلمها مع الخبرات السابقة والوجودة في بنية المعرفة مما يعلم على زيادة كفاءة هذا الترابط بما يمكنه من تغيير شكل المعرفة الجديدة وتنظيمها في صورة شبكيّة ، لذلك يحتفظ المتعلم بالمعرفة الجديدة في بنية المعرفة فلا تكون عرضة للتفسير وتبيّن للتعلم اللاحق ، كما يسهل استخدامها واستخدامها في مواقف تعليمية أو حياتيه مختلفة.

ففي بيته التعلم القائمة على المدخل المنظومي ، يجب المتعلمون العمل كجزء في فريق ، وأهمية هذا النوع من الخبرات يُعد حكْجزه لاستعدادهم للحياة في العملية في عالم العمل المتطور ويتبين من ذلك أن هذا المدخل يُزود ببيئة طبيعية كما أنه يعمل على الارتفاع بفعالية العمل ضمن فريق ، وكذلك يزيد من المهارات الشخصية ، والتي يُعد تمثيلها لدى المتعلمين أمراً ضرورياً للعمل في القطاع التكنولوجي ، ولقد نادي أصحاب الأعمال وبشكل متكرر بأن مهارات العمل ضمن فريق تعد فجوة حرجية في إعداد المتعلمين لعالم العمل التكنولوجي ، ولذلك أصبحت تعبير تلك المهارات ضرورة لمقابلة احتياجات سوق العمل.

وتتميّز مهارات العمل ضمن الفريق خاصية جوهريّة في مدخل النظم القائم على المشروعات ، ففي أكثر الحالات فإن قراراتَ الجماعة ، ظهور وجهات النظر المتعددة لأعضاء الفريق تكون أفضلاً من القرارات الفردية ، ومن فوائد هذا المدخل أن المتعلمين

يتعلمون العمل معًا في إيجاد حلول للمشكلات التي تواجههم ، ومن ثم فإن وجود التعاون فيما بينهم يتضمن مشاركتهم في الأفكار وفي اتخاذ القرارات حول الأجرية الممكنة للأستانة المطروحة من خالبيهم ، ولذلك يتم النجاح في العالم الحقيقي فإن المتعلمين يحتاجون أن يغرسوا كثافة التعامل مع الناس من خلفيات مختلفة.

وتشكيل فريق العمل ليس عملية طبيعية تبرز من تقابل مجموعة الناس ، بالأحرى إنها عملية مبدوة ومقصودة والتي تتطلب نشاطات تنظيمية وإجراءات محددة على فترة من الوقت وتتضمن عدة "نشاطات تنظيمية" تتعلق بمثل هذه الأمور مثل كتابة اتفاقيات ، تقارير الاجتماعات ، تحديد الإعدادات المطلوبة التمييز بين طرق توزيع التقارير ، ترشيح القائد ، وتصميم وتركيب الاجتماعات مثل مراجعة حالة القرارات السابقة ، تقدم موضوع جديد ، إدارة المناقشات ، كلمة خاتمية ، واتخاذ القرارات . "إجراءات محددة". ويتبين من ذلك أنه لكي يتم إنجاز تعلم فعال من خلال الفريق ، يجب أن يكون المتعلمون مدربين على العمل ضمن فريق ومن الأهمية بمكان أن تكون المجموعات موزعة بشكل عشوائي ومتجانسة.

إن مدخل النظم القائم على المشروعات يجعل بيئة التعلم بيئه فعالة ، فالمتعلمون يجب أن يكونوا مدربين على العمل ضمن الفرق سواء قبل أو خلال المشروع ، هذا الإعداد ينمي قدراتهم على مسؤولية تحمل النزاعات بين أعضاء الفريق ، ولصناعة القرارات الجماعية ، تخصيص مهام خارجية ، والاستدداد التطبيقي الضروري.

وبهذا يمكن القول بأن استراتيجية التعليم التي يتكامل فيها المدخل المنظومي مع طريقة المشروعات تشمل أداة صادقة لتنمية التور التكنولوجي بين المتعلمين الذين يقصدهم الخلفيات التكنولوجية ، وتعبير "تنمية التور التكنولوجي" يشير إلى الأبعاد التالية "اكتساب المعرفة التكنولوجية من مقررات مختلفة تجريب عمليات التصميم والتركيب التكنولوجي لبعض النماذج يصبح المتعلم متآلفاً مع المدخل التصاعدي والترازي من خلال دراسة وتحديد الخطوات بشكل منظومي ، تتيح له نقد الأفكار صعوداً وهبوطاً ، ومن ثم دراسة الخطوات في الشكل المنظم لها تحليل التشكيلة في مقابل الأداء والفوائد ، يصبح متآلغاً مع مفهوم التفكير المنظومي ، وكذلك مع بعض مبادئ إدارة المشروع.

كما أن هذه الاستراتيجية التعليمية تقدم بعض الفوائد التربوية القيمة حيث إن التعليم يكون نشيطا ، فالمتعلمون يتعاملون بالمهارات الأصلية في العالم الواقعي ومن المحتمل أن ينمو لديهم التور المعلوماتي ، واكتساب مهارات مستقلة ، كما أن دافعيتهم تزيد حيث

انهم يتعرضون لخبرات كثيرة من خلال العمل ضمن فريق وأخيراً ، إنجازاتهم الأكاديمية من المحتمل أن يكون أفضل من التعليم في بيوت تعليمية تقليدية.

ومع هذا ، فإن هذه الإستراتيجية تواجه بعض التحديات المتلازمة منها :

- أولاً : العمل ضمن فريق يتطلب مهارات شخصية مثل مهارات الاتصال ، مهارات القدرة على التفاوض ، والمقدرة على تحمل المسؤوليات . وهذا يتطلب من المدربين والمعلمين أن يأخذوا في الاعتبار إعداد المتعلمين للعمل ضمن الفريق من خلال جعلهم مشاركون في ورشة في الفصل كقائد خبير

- الثاني : هذه الإستراتيجية تتطلب من المعلمين والمتعلمين الذين يستثمرون الكثير من الجهد على فترات طويلة من الوقت ولن يقوم بالمارسة المستمرة لهذا المدخل رُبما تقوى المدربين أن يحسنوا ويدبروا مقرراتهم استناداً على استخدام تلك الإستراتيجية.

- الثالث : أن المتعلمين في المقررات الأكademie تقصهم الخبرة التي غالباً تكون مطلوبة لاستخدام تلك الإستراتيجية.

ولكي يتم تفادي هذه التحديات ، فإن المدربين يجب أن يعتبروا ضرورة وجود تكامل بين المدخل المنظومي وطريقة المشروعات وبين طرق التعليم الأكثر تنظيماً (محاضرات ، مناقشات عروض) فإذا كان المعلمون الجدد تقصهم الخبرة والتدريب الضروري على التعليم من خلال تكامل هذين المدخلين بشكل فعال وبشكل رئيسي لأنهم لم يدربيوا في هذه المساحة في مجال التكامل بين بعض المداخل والاستراتيجيات التعليمية ، الأمر الذي يتطلب تدريب معلمي التربية التكنولوجية على كيفية توظيف المعرفة العلمية والتكنولوجية والرياضية وأيضاً المعرفة التربوية ، وعلى هذا فإن استخدام مدخل النظم في التربية التكنولوجية يُعد مدخلاً فعالاً لما يتميز به من عدة خصائص تم سردتها سلفاً ، ومع هذا فإن هذا المدخل يتطلب بالضرورة أن يكون لدى المتعلمين خبرات تربوية وتعلمية ومهارات علمية واستقصائية ، وكذلك مهارات اجتماعية بما يحقق فعالية أكبر لاستخدامه ، لذلك فإن هذا المدخل غالباً يتطلب إحداث التكامل بينه وبين بعض المداخل الأخرى كمدخل حل المشكلات والمدخل القائم على التمذكرة وبناء النماذج التكنولوجية.

الفصل الرابع

التنور التكنولوجي

أسهم التقدم العلمي والتكنولوجي في مراجعة أهداف التربية عامة وأنماطها المختلفة خاصة ، حيث تم توجيه العديد من الانتقادات إلى البرامج والمناهج والمقررات الدراسية من حيث الأهداف والمحتوي وأساليب التدريس وغيرها ، وكان من بين هذه الانتقادات التركيز على الجوانب العلمية الأكademie على حساب العديد من الأهداف الاستراتيجية ومنها الانphasis الواضح بين الأهداف والمحتوي ... الخ وقضايا الاجتماعية والتي يمكن من خلالها تعميم الثقافة العلمية والتكنولوجية البيئية وغيرها ، لذلك فقد اهتمت التربية العلمية وأساليبها المختلفة مثل برامج ونماذج العلوم بنشر الثقافة العلمية والتنور العلمي ، كما وجهت التربية البيئية وأساليبها المختلفة أيضاً بنشر الثقافة البيئية والتنور البيئي ومكناً ظهر مفهوم التنور بشكل عام في التربية بانماطها المختلفة.

من هنا فقد كان نشر الثقافة التكنولوجية والتنور التكنولوجي من أولويات أهداف التربية التكنولوجية للعديد من الأساليب منها ضرورة أن تتضطلع بدورها في هذا الاتجاه وخاصة في ظل ما يشهده العالم من تطورات علمية وتطبيقات تكنولوجية وما نجم عنها من تأثيرات وقضايا اجتماعية وأخلاقية وبيئية ، ومساعدة المتعلمين لهم العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع من ناحية وتحقيق احتياجاتهم كأفراد مثقفين متورين علمياً وتكنولوجياً من ناحية أخرى ، ومن الأساليب أيضاً أن التنور يهدف في حد ذاته يُعد هدفاً من الأهداف الحديثة ، وقد ظهر التنور التكنولوجي كمفهوم قائم بذاته في مطلع الشهادتين من القرن العشرين إثر الثورة التكنولوجية ، لذلك فقد سمعت إلى تحقيقه التربية بانماطها وأشكالها المختلفة وما كانت التربية التكنولوجية من الأنماط الحديثة أيضاً فقد تضمنت أهدافها وركزت محتوياتها وأحددت أنشطتها على أهمية تحقيق ذلك الهدف باعتباره هدفاً استراتيجياً من بين أهدافها.

إننا نعيش بحق في عصر التقدم التكنولوجي وتطبيقاته المختلفة فقد سيطرت التكنولوجيا على الحياة بانشطتها المختلفة وميادينها المتعددة فإذا نظرت فيما حولك فلن تجد في الحياة اليومية بدءاً من وسائل الترفيه ومروراً بالأدوات المنزلية والأجهزة في ميادين العمل المختلفة "الصناعية ، الزراعية الصحية الاقتصادية التجارية العسكرية ، الصحية ، الوقائية العلمية التعليمية ، والثقافية ... إلا وقد تأثرت بالتقدم التكنولوجي.

إن التطور التكنولوجي يأتي كل يوم بجديد فيقبل الناس على افتاء ما ينتجه هذا التطور من تطبيقات وقد يتناسس البعض في غمرة الانبهار بما حققته التكنولوجيا من وسائل رفاهية ، أنها سلاح ذو حدين وأن لها وجه آخر يعيض ، يظهر هذا الوجه عندما يتبعى العلماء والخبراء الحدود الأخلاقية في تطبيقاتهم ومستحدثاتهم العلمية ، على سبيل المثال رغم الأهمية البالغة للเทคโนโลยيا الفيزيائية والكميائية والبيولوجية في مختلف مجالات الحياة إلا أن لها انعكاساتها الأخلاقية الخطيرة حين تستخدم في الانفجارات الذرية والقنابل النووية والحروب الكيميائية والبيولوجية المدمرة لحياة الإنسان ، وكذلك بنوك الأجنحة والاستسخان والتغيرات في الجينات ... الخ ، كما يظهر أيضاً حينما يسيء الإنسان استخدام الوسائل التكنولوجية فيستخدمنها في غير موضعها ولغير الهدف الذي صنعت من أجله ، وبقي الإنسان في حيرة بين ايجابيات التكنولوجيا وسلبياتها خصوصاً في عالمنا العربي الذي يُعد مستهلكاً شرعاً للوسائل التكنولوجية غير مشارك في إنتاجها غير متقن للفتها غير مدرك لأبعادها وغير آبه بوجهها الآخر وينظر السواد الأعظم من الأفراد في عالمنا العربي إلى التكنولوجيا على أنها إيجابية دائماً ، لذلك فهم يتصرفون أن افتاء الأجهزة الحديثة والبحث عن كل ما يستجد منها لهم الدليل على التقدم التكنولوجي ومسايرة العصر ، ومن ثم نرى بعض هؤلاء الأفراد يتبارون في افتاء الأحداث والأغلب من تلك الوسائل وغيرها من الأجهزة ، بل يتقاخرون بذلك بغضهم أمام بعض في الوقت الذي يجعل بعض منهم أبسط قواعد تشغيل هذه الوسائل وتلك الأجهزة وحدود استخدامها مما يجعلهم يسيئون استخدامها أو يخطئون بها الحدود الأخلاقية التي لا ينبغي تجاوزها (Maher إسماعيل صبري ، محب محمود كمال: ١٤٢١هـ)

وإذا كان هناك العديد من الشواهد والكثير من الدلائل تشير إلى أن القرن الحادي والعشرين سوف يشهد زيادة مضطردة في التطور التكنولوجي بل إن سرعته في ازدياد لا م حال ، فإن على المجتمعات العربية أن تتخلصي عن دور المتدرج وعن دور المستهلك لمشاركة فعلياً في هذا التطور ، وأن تعمل على مساعدة أفرادها وأبنائهما ليكونوا واعيين منتجين وليسوا مستهلكين ، ولن يكون ذلك إلا بإكساب هؤلاء الأفراد والإنماء قدرًا من الثقافة والتثوير التكنولوجيين ، وعليه فإن فهم التكنولوجيا والقدرة على إدراك طبيعتها

وعلاقتها وتأثيراتها في الفرد والمجتمع سوف تعزز المقدرة للأفراد والأبناء المتعلمين على أن يحيوا في هذا العصر الذي يتطلب مواطناً بمواصفات خاصة لمواجهة تطوراته التكنولوجية. من هنا يتضح أن التطور التكنولوجي أصبح اتجاهًا ومدفأً استراتيجياً رئيسياً في إعداد الفرد ليشارك بمعرفته وتفكيره ومهاراته واتجاهاته مشاركة مشتركة فعالة في عالم يموج بالتطورات التكنولوجية بفهم ووعي يمكّنه من التعامل مع الجانب الابداعي ويبعد عن الجانب السلبي منها هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى يسهم في تنمية وتطوير مجتمعه ويشارك بوعي في مواجهة مشكلاته.

قضية التطور التكنولوجي

إن الميل المشوش في بداية السبعينيات وكذلك في الشانينيات هو عدم ارتباط الإطار النظري للمناهج بالمجتمع في ظل زيادة التقدم التكنولوجي . لذلك نجد أن الأفراد الذين لا يفهمون التضمينات التكنولوجية وطبيعتها ، على سبيل المثال وضع العمال في مجال الصناعة وعلاقة ذلك بظهور الإنسان الآلي والذي لعب دوراً حيوياً في العديد من المجالات الصناعية المختلفة وبالذات المصووبة بالنسبة للفرد العادي ، وكذلك القوة المريحة الناتجة عن الترخيص في مجال البنية الوراثية ، وكذلك التنمو غير المحدود لمعلومات الكمبيوتر وكل ذلك تسبب في بروز المجتمع الطبيعي في فهم الطبيعة التكنولوجية والذي أدى إلى انقسام المجتمع منه من يفهم ومنهم من لا يفهم الطبيعة الأساسية للتكنولوجيا.

لذلك فإن عند تأسيسمحك لتربية أو تطوير منتج تكنولوجي جديد يتطلب الأمر الإجابة عن عدد من الأسئلة والاستفسارات مثل هل يكون من الكافي مراعاة إمكانية السوق والقواعد التي تتبع إليه فقط ؟ وما الضمانات التي يجب مراعاتها على المدى الطويل للمتطلبات والاحتياجات الاجتماعية ؟ وما التأثيرات التي سوف تؤثر على الدعم المالي في المستقبل لواصلة التطوير التكنولوجي ؟ ويتعطلب ذلك نشر التطور التكنولوجي حتى يفهم الأفراد جميعهم طبيعة التكنولوجيا ، ويمكن تحقيق ذلك من خلال وسائل الإعلام والمناهج والمقررات الدراسية لعرض تاريخ التطور التكنولوجي ودور وقدرة الاقتصاد على نموه ... ، مثل هذه الإجراءات يمكن أن تصنف فيما لهؤلاء الأفراد.

بناء على ذلك ينبغي على المربين أن يزودوا المتعلمين بالخبرات الملائمة لتحديد وحل المشكلات ، كما على المعلمين أن يدركوا أن التحدي المستمر لهم يتمثل في إعداد الأفراد القادرين على التفكير على المدى البعيد في المهارات التي سوف تستخدم لمواجهة المشكلات في المستقبل . في هذا المعنى فإننا لا نستطيع أن نعزل التكنولوجيا عن علم الإنسانيات ، أو إننا نجري الحظر لاستخدام التكنولوجيا لتحقيق أغراضنا الخاصة ،

وبينفي علينا الاهتمام بنشر التصور التكنولوجي من خلال الميراث أو التراث والعنابة والأخذ في الاعتبار البحث والتغيير في المجتمع الذي يوازن بين قوى وطافة التكنولوجيا واحتياجات وتقاليد المجتمع.

وكمنهج في التكنولوجيا يمكن أن يكون محسن من خلال الربط بين المواد التي يتم معالجتها وبين القيم التنظيمية المجتمعية والإنسانية ويمكن زيادة التحسين من خلال التركيز على المشكلات وجهود التكنولوجيا في ظل زيادة التعقيد في المجتمع ، فالتصور التكنولوجي بات ضرورة ملحة للجميع.

مفهوم التصور التكنولوجي

إذا كان حديثنا عن التصور التكنولوجي بشكل عام وتحديد مفهومه بشكل خاص ، فإن الأمر يستلزم أن نتناول مفهوم التصور أو التصوير بمعناه العام : فالتصور أو التصوير Enlightenment في اللغة هو مصطلح مشتق من الفعل "تتولد" علي وزن "تتولع" وجذرها "تر" وأصلها "تتلوّر" حذفت واوها وشتدت النون التي قبلها والجذر "نور" دال على النار والنور ، وتتصور أو استثار يعني "استضاء" والاستضاءة هنا بفضل المعرفة والتعليم والذي كان ينظر إليه قدّيماً "محو أمية" الفرد ، حيث اتفق المريون في الماضي على أن التعليم يجب أن يمحو أمية الفرد في القراءة والكتابة ومبادئ الحساب ، أما الآن في عصر العلم والتطور التكنولوجي فلم يعد هذا كافياً ، إذ أن محو الأمية الثلاثية هذه لا يضمن للفرد التعايش في عالم يتاثر بدرجة كبيرة بالعلم منهجاً ومعرفة وتقنية. (محمد صابر سليم، ١٩٨٩، ص ٢)

تشير أدبيات التربية إلى أن مفهوم التصور التكنولوجي ظهر في النصف الثاني من القرن العشرين وأن ظهوره كان نتيجة رد فعل طبيعي واسكب الثورة التكنولوجية ، وقد تباينت الآراء حول تحديد مفهوم التصور التكنولوجي فقد ذهب بعض الآراء إلى صعوبة تعريفه على نحو دقيق ، كما عرف البعض من خلال سمات وصفات الفرد المتصور تكنولوجياً. إلا أن بعض المفكرين والباحثين قد وضعوا له تعريفاً إجرائياً.

على أية حال فإن تعريف مفهوم التصور التكنولوجي Technological Literacy على المستوى اللغوي فإنه يتكون من مقطعين ، الأول تصوير Literacy وهي كلمة تعني معرفة القراءة والكتابة أو محو أمية الفرد كما ذكرنا آنفاً ، والمقطع الثاني Technological وتعني تكنولوجيا أو تقنية لدى البعض في العالم العربي وهي في الأصل كلمة لاتينية تتكون من جزأين الأول "تكنو" Techno بمعنى حرفة أو صنعة ، أما الجزء الثاني "لوجي" Logy يعني فن أو علم. ومجمل القول أن لفظ "تصور" يُستخدم للتعبير عن الحد

الأدنى من المعارف والمهارات والاتجاهات والقدرة على اتخاذ القرارات المناسبة ، وينسب التطور إلى مجال من مجالات المعرفة المختلف سواء العلم ، أو التكنولوجيا أو البيئة ... الخ. وعلى ضوء ذلك فإن التطور التكنولوجي يعني محو أمية الفرد تكنولوجياً بتزويده بال المعارف والمهارات والاتجاهات التكنولوجية بحيث يستطيع التعامل مع المنتجات والتطبيقات التكنولوجية والتفاعل معها إيجابياً ليتحقق أكثر استقادة منها له ول مجتمعه وبما يرسم له الحدود الأخلاقية والاجتماعية لاستخدام تلك المنتجات والتطبيقات والآثار السلبية التي قد تتعكس عليه وعلى مجتمعه جراء تجاوز تلك الحدود وحول هذا المعنى الشامل دارت العديد من التعرifات لمفهوم التطور التكنولوجي(Maher Esmayil Sabri ، محب محمود سكامل: ١٤٢١هـ)

وقد عرف ميلر التطور التكنولوجي بأنه القدرة على فهم تطبيقات العلوم والهندسة ودورها في حل المشكلات الواقعية في الحياة اليومية ، كما أشار إلى أن المقصود هنا هو الحد الأدنى من الفهم الذي يمكن الفرد من توظيف التكنولوجيا توظيفاً فعالةً نافعاً له ول مجتمعه وفي الإطار ذاته يميز ميلر بين ثلاثة مستويات خبرة الفرد التكنولوجية هي : المستوى الأول يشير إلى غير المتور تكنولوجيا Technologically Illiterate ويشمل كل من لا يملك الحد الأدنى من التطور التكنولوجي ، والمستوى الثاني يشير إلى المستوى المتوسط من التطور التكنولوجي وينتفي إليه كل من يملك الحد الأدنى من التطور التكنولوجي Minimal Technology أما المستوى الثالث فيشير إلى المستوى العالي المتقدم من الخبرة التكنولوجية Higher Level of Technology ويضم الفنانين والخبراء والفنانين والمتخصصين في هذا العلم(Maher Esmayil Sabri ، محب محمود سكامل: ١٤٢١هـ).

كما يُعرف التطور التكنولوجي بأنه القدرة على توظيف المعارف والاتجاهات في حل المشكلات التكنولوجية التي يواجهها الفرد. (محمد عبد الفتاح عسقول ، محمد فؤاد أبو عودة : ٢٠٠٧ ، ص ٨٤٩).

ويُعرف التطور التكنولوجي بأنه القدر المناسب من المعارف والمهارات والاتجاهات التكنولوجية الذي يمكن الفرد من فهم التكنولوجيا واستخدامها وإدارتها ، واتخاذ القرارات الصحيحة تجاه القضايا والمشكلات التكنولوجية التي تواجهه في حياته حاضراً ومستقبلأً ، مما يجعله مواطناً فعالاً في بيئته ومجتمعه(فؤاد إسماعيل عياد ، يحيى محمد أبو حجاج : ٢٠٠٨ ، ص ٥٤٧).

يلاحظ من الآراء السابقة للتعرifات المختلفة لمفهوم التطور التكنولوجي أنها قد اتفقت معظمها على أن التطور التكنولوجي هو حد أدنى من المعارف والمهارات والاتجاهات

التكنولوجية التي تمكن الفرد من فهم التكنولوجيا والتعامل الايجابي معها سواء على مستوى الاستخدام او الادارة ، او علي مستوى اتخاذ القرارات الصحيحة للقضايا والمشكلات التكنولوجية ، كما أنها اقتصرت علي أن مفهوم التطور التكنولوجي يقف عند مستوى الفكر النظري فحسب ، ولم ترقى هذه الآراء به إلى مستوى تطبيق هذه المعرف والمهارات والاتجاهات في مجال التكنولوجيا وبما يسمح للفرد أن يصل حتى إلى مستوى نقد او تصميم نماذج للوسائل والأجهزة التكنولوجية ، وكذلك أشار " ميلر " إلى وجود ثلاثة مستويات للتطور التكنولوجي ، إلا أنه في حقيقة الأمر أن وجهة نظره قد أكملت علي وجود مستوىين فقط لأن المستوى الذي اعتبره الأول هو في الحقيقة لا يمثل حتى حد أدنى للتطور التكنولوجي ، ويعني ذلك أن هذه الآراء لم تساير مفهوم وفلسفة وطبيعة وأهداف التربية التكنولوجية من جهة ، ولا ترقى إلى مستوى يوهل الأفراد لكي يمكنوا قادرين علي الإنتاج التكنولوجي وليس مستهلكين له فحسب.

فإذا أردنا كمجتمعات عربية أن نستوعب تلك التكنولوجيا ونتحكم فيها ومنتجها ، فلا بد من تطبيق التربية التكنولوجية والاستفادة منها مادة وطريق وإنتاج فالتجربة التكنولوجية توظف المعرفة العلمية والتكنولوجية في تصميم وإنتاج أدوات تتاسب مع الإمكانيات العقلية للمتعلم في كل مرحلة من مراحل العملية التعليمية فالتجربة التكنولوجية تسعى إلى إكساب المتعلمين المعرفة والمهارات من خلال التطبيق والتصميم والإنتاج والتقييم للمنتجات فيما أن نكون قادرين علي إنتاج الوسائل التكنولوجية ، وإلا فسوف نظل مستهلكين لمعرف الآخرين غير منتجين ونصير لهم ولنا عيباً ولن يكون لنا مكانة بين الأمم ، ولا نعتقد أن مواطننا عاقلاً مهما كان موقعه أن يقبل الخيار القاتل نوطنه وأجياله القادمة ولا مفر أمامنا سوى أن ن تكون منتجين (فتحي عبد الرحمن جروان ، التربية العربية في ظل المتغيرات العالمية)

من هنا يمكن لنا أن نحدد علي ضوء ما سبق مفهوم التطور التكنولوجي بأنه قدر من المعرف والمهارات والاتجاهات التكنولوجية التي تمكّن الأفراد . كل حسب نضجه العقلي ومستوى تعليمه . من فهم التكنولوجيا والتعامل الايجابي معها علي مستويات الاستخدام ، الادارة ، النقد ، الإنتاج واتخاذ القرارات الصحيحة للقضايا والمشكلات التكنولوجية .

معايير التطور التكنولوجي .

يتضمن التطور عدة معايير تتطلب من برامج ومناهج التربية التكنولوجيا وغيرها من البرامج التي تستهدف نشر وتحقيق التطور التكنولوجي تضمينها في أهدافها ومحتها من

وأنشطتها ، وقد حددت الجمعية الدولية للتربية التكنولوجية International Technology

من خلال مشروع معايير التطور التكنولوجي لتدريس Education Association محتوى التكنولوجيا Standers for Technological Literacy Content for the Study of Technology هذه المعايير والتي تهدف إلى مساعد الأفراد لفهم ومعرفة كل ما يتعلق بالتكنولوجيا الحديثة من مفاهيم وأنواع وأساليب للتعامل معها ، وبعد ذلك أمراً ضرورياً ينبع العمل على مراعاتها مع ضرورة تدريس التكنولوجيا ومجالاتها كمحور أساسي في التعليم العام. " International Technology Education Association (ITEA : ٢٠٠٧) " ، وقد بلغت هذه المعايير (٢٠) معياراً تم تنظيمها تحت (٥) معايير رئيسية تمثلت فيما يلي :

- أ . طبيعة التكنولوجيا the Nature of Technology**
- ب . التكنولوجيا والمجتمع Technology and Society**
- ج . التصميم Design**
- د . قدرات العالم التكنولوجي Ability for Technological World**
- ه . العالم المصمم (الأنظمة التكنولوجية) the Designed World**

وقد تناول " ماهر إسماعيل صبري محمد يوسف " مجالات التطور العلمي من خلال (طبيعة التكنولوجيا . علاقة العلم والتكنولوجيا والمجتمع . القضايا الناتجة عن تعامل العلم . أخلاقيات التكنولوجيا) .

ويمكن القول أن معايير التطور التكنولوجي تتعدد في ما يلي :

- ١. طبيعة التكنولوجيا.
- ٢. أنواع التكنولوجيا.
- ٣. العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع.
- ٤. القضايا الأخلاقية المتعلقة بالเทคโนโลยيا.
- ٥. التصميم التكنولوجي.
- ٦. قدرات العالم التكنولوجي.
- ٧. الأنظمة التكنولوجية.

وتري أن النقاط الثلاثة الأخيرة يمكن تحقيقها من خلال الأنشطة العملية والمعارض التطبيقية والتي تتناولها في الفصول السابقة ، لذلك سوف نتناول معايير التطور على النحو التالي :

أولاً : طبيعة التكنولوجيا

من الخطأ أن نربط بين مصطلح التكنولوجيا والمغتربات الحديثة فالتكنولوجيا وجدت منذ البداية مع الإنسان ، بمعنى أنها تمثل كل ما يستعين به الإنسان من وسائل للقيام بأعماله لتعين أعضاءه وقواه الجسمية ، وأنه يجب الأخذ في الاعتبار بأن نوعية الوسائل التي يعتمد عليها الإنسان تتغير في طبيعتها وفي مداها تبعاً لظروف كل عصر ، فالبعد الاجتماعي له دور كبير في تحديد مستوى التكنولوجيا المطلوبة والمتوافقة مع مستوى العصر لتماشي مع قدرات الإنسان والوفاء باحتياجاته (جمال أبو شنب: ١٩٩٩، ٤٨).

ولتحقيق ونشر التكنولوجي يتطلب من الأفراد فهم وإدراك طبيعة التكنولوجيا ، حيث تختلف وتتنوع النظرة إلى طبيعة التكنولوجيا باختلاف الرؤى والهدف ، ولعل ما يؤكد ذلك الجدل والمناقشات التي دارت حول مفهومها وخصائصها وطبيعتها وما أورده الأدباء في هذا الموضوع والتي يمكن من خلالها التمييز بين بعض الآراء حول طبيعة التكنولوجيا وأهمها ما يلي :

١. التكنولوجيا هدف.

فالبعض ينظر إلى التكنولوجيا على أنها تستخدم لتحقيق هدف معين :

أ - فهي تعني الطرق والوسائل العلمية التي يمكن بواسطتها تحقيق تقدم في مجال محدد من مجالات الصناعة والإنتاج أو الصحة العامة ، أو العلم (إيمان محمد عبد الفتاح: ٢٠٠١ ، ٢٠١).

ب - هي الجهد المنظم الرامي إلى استخدام نتائج البحث العلمي في تطوير أداء العمليات الإنتاجية ، بالمعنى الواسع الذي يشمل الخدمات والأنشطة الإدارية والتنظيمية والاجتماعية ، وذلك بهدف التوصل إلى أساليب جديدة يفترض أنها أجيدي للمجتمع (إسماعيل صبري عبد الله: ١٩٩٧ ، ص٤).

ج - هي أفضل الوسائل المتوافرة للوصول المتكرر لإنتاج مخرجات محددة. (حسن أبو العز: ١٩٩٢ ، ص٦٥)

٢ - هن من الفنون.(فلاح سعيد جابر: ١٩٩٩ ، ص٥)

١ . التكنولوجيا هن معرفة الوسيلة.

بـ. التكنولوجيا فـن الإنتاج أي الأساليب والوسائل المستخدمة في عملية الإنتاج.

جـ. التكنولوجيا كلـمة إغريقية تعني فـن استخلاص موارد أولـية صناعية من الموارد الطبيعـية بـمن أجل تأمين الموارد والسلع التي من شأنـها أن تـقطـي الحاجـات المادـية للإنسـان وهي الأجهـزة والمـعدـات وما تـتـجـهـ من مواد لـخـدـمة مـصالـحـ الإنسـانـ.

٢. علم من العـلومـ.

أـ. هي علم الوسائل والأـسـالـيـبـ.

بـ. التـكـنـوـلـوـجـياـ هيـ التـطـيـقـ المنـهـجيـ لـنـوـاقـعـ الـعـلـمـ ،ـ وـلـكـلـ الـعـارـفـ الآـخـرـ المنـظـمـ ،ـ فـهيـ عـلـمـ يـطـبـقـ بـصـورـةـ منـهـجـيـ لـتـحـقـيقـ مـهـارـاتـ جـديـدةـ وـمـفـيدـةـ.

جـ. التـكـنـوـلـوـجـياـ هيـ عـلـمـ الصـنـاعـةـ ،ـ أوـ الـعـرـفـ المـنـظـمـ لـفـنـونـ الصـنـاعـةـ.ـ (ـمـصـطـفـيـ محمدـ كـعـالـ:ـ ١٩٩٨ـ ،ـ صـ ٤٩ـ)

٤. التـكـنـوـلـوـجـياـ مـعـارـفـ وـخـبـرـاتـ وـمـهـارـاتـ مـعـيـنةـ.

أـ. التـكـنـوـلـوـجـياـ هيـ مـجمـوعـةـ الـعـارـفـ الـمـكتـسـبـ الـتـيـ تـحـقـقـ فـيـ إـطـارـ اـجـتمـاعـيـ مـعـيـنـ إـنـتـاجـ سـلـعـ مـعـيـنـةـ أـوـ تـقـدـيمـ خـدـمـةـ ماـ (ـأـسـامـةـ أمـينـ الـخـوليـ :ـ ١٩٨٨ـ ،ـ صـ ١ـ).

بـ. التـكـنـوـلـوـجـياـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ الدـلـالـةـ عـلـىـ مـجـمـوعـ الـعـارـفـ وـالـخـبـرـاتـ وـالـمـهـارـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـصـنـيـعـ مـنـتـجـ مـعـيـنـ أـوـ عـدـةـ مـنـتـجـاتـ أـوـ إـنـشـاءـ مـشـرـوـعـ لـهـذـاـ الفـرـضـ (ـمـرـكـزـ التـقـيمـةـ الصـنـاعـةـ للـدولـ الـعـرـبـيـةـ :ـ ١٩٧٧ـ ،ـ صـ ١٠ـ)

جـ. التـكـنـوـلـوـجـياـ هيـ (ـمـحـمـدـ عـبـدـ الشـفـيعـ:ـ ١٩٩٣ـ ،ـ صـ ١٠٠ـ)ـ الـعـارـفـ وـالـمـهـارـاتـ الـمـوجـةـ وـالـمـتـخصـصـ فـيـ عـلـمـيـاتـ الـإـنـتـاجـ سـعـيـاـ إـلـىـ زـيـادـةـ الـإـنـتـاجـ وـالـإـنـتـاجـيـةـ وـتـوـيـعـ الـمـنـتـجـاتـ وـتـقـيـيـرـ خـصـائـصـهاـ.

دـ. التـكـنـوـلـوـجـياـ هيـ اـسـتـخـدـمـ الـمـهـارـاتـ الـفـنـيـةـ فـيـ الـإـنـتـاجـ بـماـ يـوـدـيـ إـلـىـ تـقـدـمـ الـفـنـ الصـنـاعـيـ.ـ (ـفـلاحـ سـعـيدـ جـابـرـ:ـ ١٩٩٩ـ ،ـ صـ ٦ـ)

٥. التـكـنـوـلـوـجـياـ تـطـبـقـ لـلـعـلـمـ.

أـ. التـكـنـوـلـوـجـياـ هيـ تـطـبـقـ لـلـعـلـمـ وـالـاـكـتـشـافـاتـ وـالـقـوـانـينـ وـالـنـظـرـيـاتـ الـعـلـمـيـةـ ،ـ فـيـ أيـ مـجـالـ مـجـالـاتـ وـخـاصـصـةـ فـيـ مـجـالـ الصـنـاعـةـ.

٦. التـكـنـوـلـوـجـياـ عـلـمـيـةـ اـجـتمـاعـيـةـ (ـإـيمـانـ مـحـمـدـ عـبـدـ الـفـتاحـ:ـ ٢٠٠١ـ ،ـ صـ ١٩ـ)

أـ. التـكـنـوـلـوـجـياـ هيـ عـلـمـيـةـ اـجـتمـاعـيـةـ الـهـادـفـ إـلـىـ اـسـتـخـدـمـ الـعـرـفـ الـعـلـمـيـةـ فـيـ تـطـوـيرـ الـإـنـتـاجـ.

بـ. التـكـنـوـلـوـجـياـ هيـ مـنهـجـ يـمـكـنـ بـواسـطـتهـ ضـمانـ الـاسـتـخـدـمـ الـأـمـثلـ لـلـمـوـاردـ الـمـحلـيـةـ

وتحسين وزيادة الانتاج والدخول ، فينظر اليها كوسيلة لتحسين الحياة واتساع الفرص في المستقبل.

جـ . التكنولوجيا نتيجة طبيعية لمحاولات الإنسان المستمرة لاستخدام قدراته المختلفة لإشباع حاجاته المهمة ، فالتكنولوجيا تتشكل بطبيعة الإنسان وتاريخه وبيئته الاجتماعية كما أن التكنولوجيا لها تأثير خطير على أسلوب تغيير وتطوير المجتمعات الإنسانية.

٧. النظرة الشاملة للتكنولوجيا.

وينظر البعض إلى التكنولوجيا نظرة شاملة ، فهي ليست مجرد هدف ، أو فن ، أو علم أو تطبيق للعلم ، أو مجرد أجهزة وأدوات وغير ذلك ، بل هي أعم وأشمل من ذلك بكثير فهي نشاط إنساني يشمل كلما يلي :

أـ . الجانب العلمي ممثلا في المبادئ والأسس والنظريات العلمية التي توجه أي عمل في أي مجال من مجالات الأنشطة الإنسانية.

بـ - الجانب التطبيقي ممثلا في كيفية تحويل تلك المبادئ والأفكار العلمية إلى تطبيقات ميدانية واقعية.

جـ . الجانب الفني ممثلا في الأساليب والإجراءات الحرفية والأجهزة والأدوات الالزمة والقدرة على التحكم المتقن في استخدامها.

دـ . الجانب التنظيمي ممثلا في أساليب ونظم التصنيع والانتاج

هـ - الجانب الاجتماعي ممثلا في التغيرات الاجتماعية والأثار الإيجابية والسلبية للتكنولوجيا على كل من الفرد والمجتمع والبيئة والقضايا الاجتماعية المتربطة على تلك التكنولوجيا.

زـ - الجانب الأخلاقي ممثلا في القواعد والحدود الأخلاقية التي ينبغي للمنتج التكنولوجيا ووزعها ، والمرجو لها ومستخدمها الالتزام بها وعدم تخطيها . (Maher اسماعيل صبرى محمد يوسف : ٢٠٠٥ : ٦٩)

من هنا فإن الفرد المترور تكنولوجيا ينبغي أن يدرك الطبيعة الخاصة للتكنولوجيا بحيث يتكون لديه نظرة شاملة متكاملة عنها وعلى برامج التربية التكنولوجية وغيرها المساعدة للأفراد علي فهم وإدراك وتكوين هذه النظرة الشاملة المتكاملة.

ثانياً : أنواع التكنولوجيا.

ومن بين معايير ومجالات التصور التكنولوجي المهمة الإلام بالأنواع المختلفة للتكنولوجيا ليس مجرد المعرفة وبناء خلفية نظرية فحسب ، وإنما ربما لفتح المجال للانقاء والاختيار وظهور الكفاءات والمواهب ، كذلك لإدراك الدور الهائل للتكنولوجيا

في الحياة المعاصرة ومدى تغللها في كل جوانب وانشطة الإنسان في الحياة اليومية ، ومن هذه الأنواع ما يلي :

١. التكنولوجيا البيولوجية Biotechnology

إن التكنولوجيا البيولوجية قد بلقت تطوراً جذرياً منذ أوائل السبعينيات من القرن الماضي ، واتسعت وتشعبت نشاطاتها ووصلت إلى أقصى درجات الدقة فيما يعرف بتنظيم الجينات وتقللها من كائن حي إلى كائن آخر ، حيث كان لاكتشاف طبيعة المادة الوراثية والاكتشافات المتعلقة بآلية بناء البروتين بداية تطور في التكنولوجيا البيولوجية لتصل إلى درجة متقدمة (وجدي عبد الفتاح سواحل: ١٩٩٩ ، ص ٥).

وتعزز التكنولوجيا البيولوجية ب أنها التعديل أو التحسين التقني للكائنات الحية ، وتطبيق المبادئ العلمية الوراثية (وجدي عبد الفتاح سواحل: ١٩٩٩ ، ص ١٤٥) والهندسية على صناعة المواد بوسائل حيوية مثل الكائنات الحية الدقيقة وخلايا حيوانية ونباتية وذلك لتوفير السلع والخدمات.

وتوجد العديد من التطبيقات المفيدة للتكنولوجيا البيولوجية في مجالات الصحة والدواء ، والإنتاج الزراعي ، والحيواني ، ومكافحة التلوث البيئي. منها ما يلي : (حنان فوزي طه محمد: ٢٠٠٣ ، ص ٣٥)

أ . مجال صحة الإنسان.

كانت وما زالت مجالات صحة الإنسان من أوائل المجالات التي استفادت من تطبيقات التكنولوجيا البيولوجية ، بدء من إنتاج المستحضرات المناعية في منتصف القرن الماضي ، وصولاً إلى إنتاج المضادات الحيوية والأدوية إلى استخدام الهندسة الوراثية في إنتاج مستحضرات مناعية وتشخيصية وأدوية مستحدثة في الوقت الحالي.

ب . مجال الإنتاج الزراعي.

استهدفت التكنولوجيا البيولوجية في مجال الإنتاج الزراعي تحسين السلالات النباتية ، منها سلالات تحمل الظروف القاسية مثل الملوحة ، الجفاف ، مقاومة الأمراض الفيروسية والفطرية والإصابة بالأفات الحشرية ... الخ.

ج . مجال الإنتاج الحيواني.

تم الاستفادة من التكنولوجيا البيولوجية في هذا المجال بالعديد من أساليب زيادة الإنتاج منها تحسين الثروة الحيوانية من خلال إضافة جينات مسؤولة عن زيادة معدل إدراز اللين من الماشية ، أو زيادة ترسيب اللحوم بجسم الحيوان ، أو زيادة إنتاج البيض من الدواجن ، إضافة إلى إنتاج العديد من الفاكسينات والأمصال والأجسام المضادة

لأمراض الوبائية وتشخيص الأمراض الفيروسية والبكتيرية في الحيوانات ذات الإنتاج الاقتصادي.

هـ. مجال الصناعة.

تم توظيف التكنولوجيا البيولوجية في هذا المجال في العديد من أوجه الإنتاج منها الأنزيمات التي تستخدم في مجال الصناعات مثل الليبيز والأمليز والبروتينز ، البيروكسيديز الذي يستخدم في التشخيص الطبي ، والبيوريز الذي يستخدم في إزالة البيروريا من المخلفات الصناعية ومن أجهزة الفسيل الحكلي وانتاج الخامات اللازمة لتطوير صناعة الكحوليات.

و. مجال مكافحة التلوث البيئي.

في هذا المجال تم الاستفادة بما يعود بالكثير على الحفاظ على البيئة ، ومنها التخلص من بعض الملوثات باستباط تكنولوجيات متقدمة للمعالجة الاقتصادية للمخلفات المحتونة على مواد ضارة بالبيئة من خلال استباط كائنات حيوية محورة وراثيا ، كذلك تدوير الطاقة الناتجة عن مخلفات النشاط الإنساني ... الخ.

٢- تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. *Information & Communication Technology*

انتشرت وسائل الاتصال وأصبح الحصول على المعلومات في جميع المجالات تتم من خلال شبكة الانترنت Internet وشبكة الاجتماع بالفيديو عن بعد Video Conference ، ووصلات الأقمار الصناعية وغيرها من التكنولوجيات الحديثة، وقد استخدمت تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في العديد من مجالات الإنتاج والخدمات والبحوث والتطوير منها قطاعات المال والاقتصاد ، التصنيع ، الغذاء والتغذية ، الطب والدواء ، النقل والمواصلات ، التمدين والثروة المعدنية ، المسحغرية ، الإعلان والتعليم والتدريب ، وشئون البيئة وغيرها. (أحمد النجدي ، علي راشد ، مني عبد الهادي: ٢٠٠٢: ص ٢٤)

٣- تكنولوجيا المواد الجديدة *New Material Technology*

والتي تهدف إلى إنتاج مواد أقوى وأرخص ، أو أقل وزناً أو أكثر تحملًا ، وقد أعلنت الولايات المتحدة الأمريكية عن تمويلها في عام

٢٠٠١ م كمبادرة باسم المبادرة القومية لتكنولوجيا النانو وهذه المبادرة تسمى (United States of America: 2000) في عام ٢٠٠١ مبادرة للبحوث باسم المبادرة القومية لتكنولوجيا النانو وهذه المبادرة تطمح إلى تحقيق ما يلي :

- أ . إنتاج مواد أقوى وأرخص من الصلب عدة مرات.
 - ب . القدرة على تحسين سرعة وكفاءة أجهزة الكمبيوتر.
 - ج . مضاعفة كفاءة الخلايا الشمسية في إنتاج الطاقة.
 - د . القدرة على تخزين مكتبة بحجم مكتبة الكونجرس الأمريكي في مكعب بحجم قطعة سكر وتحتوي على ذاكرة الكترونية قوية ،
- كما أن هناك اتجاه إلى تطوير مواد جديدة مركبة كمواد للبناء (United states of America : 1999)

٤. تكنولوجيا التعليم Instructional Technology

يُعد مفهوم التكنولوجيا من المفاهيم الأساسية التي شكلت مجال تكنولوجيا التعليم ، بل أن معرفة وفهم مفهوم التكنولوجيا كان من بين الأسباب التي أدت إلى تطور مفهوم تكنولوجيا التعليم ، ومن ثم تغير النظرة إليها من أنها مجرد استخدام الأجهزة والأدوات Hardware إلى تضمينها الأساليب والطرق جنباً إلى جنب في تكامل مع استخدام الأجهزة والأدوات ، ولما كانت تكنولوجيا التعليم تستهدف رقي الإنسان وتعلمه ، فإن تطويرها يعتبر محوراً أساسياً لدفع التقدم التكنولوجي للدول حيث يعتبر الإنسان المحرك الرئيسي للتقدم العلمي والتكنولوجي ، فالاستثمار في تمية القدرات الإنسانية والموارد البشرية من خلال التعليم والتدريب والتوجيه لتنمية قدرات الابتكار والاختراع والتنظيم ، والمعرفة هي في الحقيقة بمثابة دفع عجلة التنمية التكنولوجية وبالتالي دافع للنمو الاقتصادي والاجتماعي ، وقد حرصت الدول والمجتمعات المتقدمة مثل أمريكا واليابان والمانيا على استخدامات أساليب جديدة للتعليم تماشياً مع التطور التكنولوجي وتدعمه ، فعلى سبيل المثال قامت الولايات المتحدة الأمريكية بدعم برامج بحوث تطوير التعليم ، وكذلك برامج نشر التكنولوجيا من خلال من تعليم التكنولوجيا لمساعدة مواطناتها على استيعاب تكنولوجيا القرن الحادي والعشرين). مهجة أحمد بسيم ، ص ١٠)

٥. تكنولوجيا الإدارة وإدارة التكنولوجيا

Management Technology & Technology Management

أدى التقدم في تكنولوجيا المعالج الدقيق (الميكرو بروس سرر) والحاصل الآلي ونظم المعلومات والاتصالات والمعرفة إلى إعادة شاملة لأساليب العمل والتوظيف والإدارة في المنشآت الاقتصادية والصناعية.

وقد دخلت أساليب نظم المعلومات الإدارية Management Information System لتحقق ثورة إدارية داخل المنشآت الاقتصادية والصناعية والبنوك ، وأدت تلك الثورة إلى

اختصار المسافات بين وظائف الإدارة العليا والموظفين. وانحصرت وظائف الإدارة الوسطى المباشرة وضعف دورها. فقد أدى إدخال البيانات إلى الكمبيوتر على مستوى الموظف إلى إمكانية إطلاع كل المستويات الإدارية على هذه البيانات مباشرة.

وفي المنشآت الصناعية والاقتصادية استخدم الحاسوب الآلي لرفع جودة أداء العمل وذلك باستخدام النماذج الإحصائية والرياضية وإعطاء تقارير فورية للمستويات الإدارية المتعددة.

كما أن استخدام شبكات الحاسوب الآلي وشبكات الاتصالات ونظم المعلومات والمعرفة الإدارية مكنت الإدارات من السيطرة على الأنشطة المتعددة للمؤسسات الاقتصادية سواء كانت مؤسسات صناعية أو مالية أو تجارية. (OECD, Policy Brief) 2004 كذلك فقد أدى استخدام الحاسبات الآلية ونظم المعلومات والمعرفة المصرفية والتطور في الاتصالات والإنترنت إلى آلية أعمال البنوك ، وسرعة ضبط الحسابات ، مساندة الرقابة المالية على البنوك ، تحويل الأموال إلكترونيا Electronic Fund Transfer والتي تستهدف سرعة الخدمات ، وكذلك تقليل العمل الورقي للعمليات البنكية.

كما أدى التطور التكنولوجي إلى تحسين أداء الوظائف الإدارية علي سبيل المثال إدارة الاستثمار Investment Management التي تستهدف تنظيم عائد الاستثمارات وتحليل المخاطر ، كما ساعد التطور التكنولوجي في توظيف نظم معلومات أسواق الأوراق المالية Stock Exchange Information Systems التي تستهدف فورية بث المعلومات للمتعاملين ، وسهولة استخراج إحصائيات تغير أسعار الأسهم والسنادات (أحمد التجدي ، علي راشد ، مني عبد الهادي ٢٠٠٢: ص ٢٤)

وقد تطور آخر أصبح من المعاد في المنشآت الاقتصادية الصناعية والتجارية الاستفادة السريعة بخبرات متعددة أخرى من خارج هذه المنشآت وبدون الحاجة إلى تواجد الخبراء داخل المنشأة.

وقد ساعدت المعرفة التي أتت بها الثورة الصناعية الثالثة على انتشار الشركات الصناعية والمؤسسات المالية والتجارية المتعددة الجنسيات ، وأدى التحسن في المعلومات والمعرفة إلى تحقيق عوائد اقتصادية أعلى وذلك بالاستفادة من عوامل طبيعية أفضل أو أيدي عاملة أرخص أو خبرات نوعية محددة أو للحصول على تكنولوجيا ومعلومات غير متوفرة محلياً أو لrigard أسواق أكبر أو لتحقيق أهداف أخرى. (مهمة أحمد بسم ، ص ١١)

٦. تكنولوجيا الأسلحة Weapons Technology

مع امتداد الثورة الصناعية الثالثة تأثرت الصناعات العسكرية بمحركات المعرفة والتكنولوجيا بهذه الثورة كما أنها أثرت أيضاً فيها بالتطورات التي نتجت عن البحث عن أفضل الوسائل العسكرية.

وقد انتشر في الأوساط العسكرية حديثاً تعبير رقيق هو "التدخل الجراحي" إشارة إلى الدقة الشديدة في وسائل الهجوم وفي إحداث تأثير محدود يُزيل بدوراً محدوداً كما في التدخل الجراحي الطبيعي مع اختلاف النتائج بالطبع.

والأسلحة الحديثة تعتمد على كل تكنولوجيات ومهارات العصر لأداء مهمتها ، فالإلكترونيات يتم توظيفها لدقة التوجيه والتحكم والسيطرة ، والحسابات الآلية في المعدات والطائرات تقوم بمهام متعددة لمساعدة العنصر البشري ، والأشعة تحت الحمراء في الرؤية الليلية وأشعة الليزر في توجيه الصواريخ وتدمير الأهداف البعيدة أو تعطيلها ، وأجهزة التشويش الإلكترونية لتضليل الدفاعات الأرضية والطائرات والصواريخ المعادية ، واستعملت الدهانات المتخصصة للطائرات لتضليل الرادارات ، واستخدمت الأقمار الصناعية الفضائية للاتصالات العسكرية والتوجيه الصاروخية وفي نظام تحديد المكان العالمي Global Positioning System GPS وفي توجيه الصواريخ الجوالة إلى أهدافها المحددة ، كل ذلك التقدم التكنولوجي والمعرفي المتنهل وأكثر هو مقومات التدخل الجراحي المشار إليه.

وتجري أحدث التطورات التكنولوجية في إنتاج الطائرات العسكرية مثلاً في اتجاهات زيادة القدرات القتالية بتطوير مركبات تساعد على التغطية من الكشف الرادياري ، وكذلك تطوير أجهزة الملاحة المقدمة وأجهزة التعرف على الأهداف وتمييزها لخطايا.

وتقوم الحاسوبات الآلية بدور جوهري في معاونة الطيارين لاختيار الأهداف واتخاذ قرار الهجوم وتوقيته حيث تعطي الحاسوبات الإلكترونية الطيار معلومات لحظية عن الأهداف وترتيب خطورتها عليه وتقوم برصد الصواريخ التي تم إطلاقها عليه وإجراء تشويش المكتروني (القيادة العامة للقوات المسلحة : ٢٠٠٠ ، ص ٦٠) كما أدى التطور التكنولوجيا في مجال الدفاع الجوي للوصول إلى ما يسمى نظم الدفاع الجوي المقدمة Advanced Air Defense Systems الذي يستهدف سرعة التجاوب مع الصواريخ الجوية والتصدي لعدد كبير منها في نفس الوقت كذلك ساعد التطور التكنولوجي في مساندة التدريب والاستعداد العسكري Military Training Simulators ويستهدف

تدريب المقاتلين في بيئة تحاكبي ظروف المعرك وتقليل الوقت اللازم للاستعداد القتالي.
(أحمد التجدي ، علي راشد ، مني عبد البادي : ٢٠٠٢ ، ص ٣٧)

ومن هنا يمكن أن نشير إلى أن:-

١ . الأسلحة باختلاف أنواعها أصبحت على درجة عالية من التقنية تضارع وتفوق التقنيات المستخدمة من أحدث الآلات الصناعية.

ب. الموارد الاقتصادية والاجتماعية لإنتاج السلاح هائلة كأى سلعة اقتصادية أخرى.

ج . الاحتفاظ بقوة متقدمة تحمي الحق وتدعم السلام لابد أن يتبني على تطور

تكنولوجي ومعرفي هائل.

د . الاعتماد على شراء الأسلحة المتطرفة لبناء قوة حقيقة لا يبعد أن يكون وهما حيث أن التطوير في الأسلحة مستمر.

ه . أدى قيام الشركات الصناعية المتطرفة بتدعم وتصنيع الأسلحة المتطرفة إلى استفادة كل من الصناعات المدنية والصناعات العسكرية من التطورات التكنولوجية والمعرفية ومن إنتاج الأسلحة بشكل اقتصادي . فعل سبيل المثال تقاضت شركة بوينج ١٥ مليون دولار لإنتاج وتطوير الطائرة الأمريكية المقاتلة F-22 في التسعينات وذلك من مبيعاتها للحكومة الأمريكية وحدها.

و . إن الدول المستخدمة للأسلحة لا تكتفي باستخدام ما هو متاح من تكنولوجيات ومعلومات إنما تطورها فتلاً الطائرة المقاتلة F-22 تستخدم كمبيوتر يقوم بعمل ١٠,٥ مليون عملية حسابية في الثانية وذاكرته سعتها ٢٠٠ ميجابايت .

ويمكن مقارنة ذلك بالكمبيوتر الذي تم استخدامه لإزالة مركبة الفضاء لوناً على القمر في السبعينات حيث كانت سرعته ١٠٠,٠٠٠ عملية في الثانية وسعة ذاكرته ٢٧ كيلو بايت . (مهمة أحمد سليم ، ص ١٢)

٧. تكنولوجيا الفضاء والطيران

يعتبر التقدم العلمي في تكنولوجيا الفضاء والطيران من التطورات المهمة التي حدثت في القرن العشرين ، لما تنتج عنه من عوائد اقتصادية واجتماعية ، ولما حققه من دفع للتطور في محاور وتطبيقات واستخدامات متعددة مدنية وعسكرية . والتي يجب عدم الفصل بينهما في هذه الحالة نظراً للتكلفة العالية للبحوث وأيضاً بسبب المهارات البشرية العالية التي تتطلبها .

وكان لهذا النوع من التكنولوجيا الأثر في تطوير الاتصالات والإنتernet ، ففي السبعينيات من القرن العشرين بدأ [رسال أقمار صناعية خاصة بالاتصالات] ممكن من

خلالها تحسين الاتصالات التلفزيونية بين الدول ، كما تم استخدام البث التلفزيوني في التعليم عن بعد وأصبح من الممكن الوصول بالتعليم إلى أماكن نائية كانت محرومة من التعليم أو يجري التعليم بها بمستويات بدائية.

كذلك أمكن تطوير الإرسال التلفزيوني من خلال الأقمار الصناعية لينطوي كل مكان في العالم وبالتالي أصبح انتقال الأخبار والفنون والمعرفة والمعلومات والإعلانات التجارية عبر العالم أكثر سرعة وسهولة.

وفي مجال الأرصاد الجوية تقوم الأقمار الصناعية بتصوير السحب والأعاصير ويتوجه الصور إلى الأرض لتحليلها بحيث يمكن معرفة الأحوال الجوية لمدة طويلة تصل إلى ۳ أيام. وبذلك يمكن تقليل الخسائر التي كانت تقع نتيجة حدوث تغيرات مفاجئة في الجو كما كان الحال حتى وقت قريب.

إضافة إلى أن الصور المأخوذة بالأقمار الصناعية أظهرت كثيراً مما كانت تخفيه الأرض فقد تبين وجود مخازن طبيعية للمياه الجوفية والمعادن والبترول في أماكن متعددة من العالم وكان اكتشاف هذه الأماكن يتطلب مسحاً وبحثاً عالياً التكلفة. كذلك يحتمل أن يتبع العلماء بالزلزال مستقبلاً عن طريق مراقبة التحركات في القشرة الأرضية بواسطة الأقمار الصناعية.

وقد استخدمت الأقمار الصناعية لأداء هذه المهمة وتأمين الحركة الملاحية الجوية وذلك من خلال منظومة من الأقمار الصناعية عددها ۲۴ قمراً تم إطلاقها جميعاً لتدور في ۶ مدارات حول الأرض ويحيط بقطبة أي نقطة في العالم .

من كل ما سبق يتضح أن التغيرات التكنولوجية التي حدثت نتيجة للثورة العلمية التكنولوجية أدت إلى تطوير المعرفة من خلال ما وفرته من معلومات في مختلف المجالات وايضاً سهلت من انتقال هذه المعرفة سواء عن طريق التكنولوجيات الحديثة الخاصة بنقل المعلومات ، كما أنها أثرت على التنمية البشرية بما حققته من إنجازات في مجالات الصحة ، الزراعة ، الاتصالات ، التعليم والتصنيع. (موجة أحمد سليم ، ص ۱۵)

ثالثاً : العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع.

هناك علاقة وثيقة بين كل من العلم والتكنولوجيا والمجتمع فكل منهم يؤثر في الآخر ويتاثر به ، فالعلم يمد التكنولوجيا بالمعارف العلمية الضرورية لتطبيقاتها ، والتكنولوجيا تمد العلم بالأدوات والمعدات الدقيقة التي تلعب دوراً أساسياً في جميع مجالات إنتاج المعرفة العلمية ، والمجتمع يتطور بتأثير العلم والتكنولوجيا ، كما أن العلم والتكنولوجيا كلاهما يتم بتأثير الظروف والاتجاهات主导ة في المجتمع ، يعني أن

هناك علاقة تبادلية بين كل من العلم والتكنولوجيا والمجتمع ، ولتوضيح هذه العلاقة يفضلتناولها في صورة ثنائية كما يلي :

أ . علاقة العلم والتكنولوجيا.

إذا كان العلم يهدف إلى الوصف والتفسير والتبرؤ بالظواهر الطبيعية وضبطها والتحكم فيها للوصول للمعرفة العلمية من حقائق وقوانين ونظريات علمية بحيث يعمل على زيادة قدرة الإنسان في التحكم وضبط هذه الظواهر ، فإن التكنولوجيا تمثل في إيجاد تطبيقات لهذه الظواهر وتلك النظريات والقوانين بهدف رفع مستوى حياة الإنسان وتوفير احتياجاته ، وبذلك أصبح العلم لا يمثل مجرد معرفة علمية فحسب وإنما أيضا يهتم بالتطبيقات المرتبطة بهذه المعرفة العلمية . (صلاح صادق صديق: ١٩٩٣، ص ٤) فالعلم والتكنولوجيا نشاطان متباينان يعتمد كلاً منها على الآخر فدور العلم تثوير البشرية بالمعرفة العلمية أي توضيح ما هو موجود فعلاً في الطبيعة ودور التكنولوجيا تطبيق المعرفة المتاحة لخدمة البشرية .

ب . علاقة العلم والمجتمع.

يرتبط العلم والمجتمع ارتباطاً عضوياً فكلاً منهما يؤثر ويتأثر بالآخر ، فالاكتشافات العلمية تحدث تغيرات مهمة في أساليب وجوانب الحياة المادية في المجتمع وموافق الحياة اليومية للأفراد ولا يقتصر أثر العلم على الجوانب المادية فحسب ، بل يمتد ليشمل الجوانب الفكرية من تقاليد وقيم واتجاهات ومفاهيم ، كما يؤثر العلم على العلاقات بين الأفراد والحياة الأسرية وأوجه الأنشطة الإنسانية ، والعلم لا ينشأ بمعزل عن المجتمع فمسيرته وتقدمه تتوقف على فلسفة وقيم واهتمامات المجتمع والتي توجه العلم والعلماء بما يعود بالنفع والخير على المجتمع والأفراد والحياة الإنسانية كلها .

من هنا ينبغي على الأفراد المترورين علمياً إدراك وفهم طبيعة العلاقة بين العلم والمجتمع ، ويكونوا على وعي بأهمية العلم للمجتمع ، وأثر المجتمع على العلم وتقدمه .

ج . علاقة التكنولوجيا والمجتمع.

إذا كان هناك علاقة وثيقة بين العلم والمجتمع فالضرورة هناك علاقة قوية متينة بين التكنولوجيا والمجتمع ، فالعلم لا يهتم بالجانب البحث أو العلم من أجل العلم فحسب ، وإنما يهتم أيضاً بالجانب التطبيقي أو العلم من أجل المجتمع ، فالمراحل الأولى من العلم هي دراسة وفهم الظواهر باللاحظة وجمع المعلومات والبيانات ومن خلال التجربة للوصول إلى قانون أو استنباط قاعدة علمية ويسمي هذا بالعلم البحث ، ثم تأتي مرحلة أخرى وفيها يتم تحويل القانون أو القاعدة إلى تطبيقات مفيدة في الحياة اليومية للأفراد والمجتمع وهو ما

يسعى بالعلم التطبيقي أو العلم من أجل المجتمع ويسعى أيضاً بالتقنولوجيا التي تتم تطبيق المعرف العلمية تلبية لحاجات اجتماعية تظهر في مرحلة معينة إذاً فالتقنولوجيا تؤثر في المجتمع وتلبي احتياجاته ، وفي نفس الوقت تتأثر بالمجتمع حيث يتوقف تقديمها وتطورها على دعمه لها والوحده من القيود التي يصنفها في طريقها حتى تستطيع أن تتحقق إنجازات تهدف إلى حل مشكلاته وتلبي احتياجاته وترقي به وبمستويات معيشة أفراده.

رابعاً : القضايا الأخلاقية المتعلقة بالتقنولوجيا

لا شك كان للتقدم والتطور التقني تأثيراً كبيراً على الحياة الإنسانية في شتى بقاع المعمورة استفادت منه المجتمعات المتقدمة والنامية على حد سواء ، وعلى الرغم من أن البعض يرى أن المجتمعات المتقدمة والفنية ازدادت غنى بالتقدم والتطور التقني الذي تملكه فإن المجتمعات الفقيرة أيضاً كان لها نصيب من هذا التقدم في صور كثيرة متعددة.

وعلى الرغم من الأهمية البالغة للتقنولوجيا بأنواعها وصورها المختلفة في شتى المجالات والأنشطة في المجتمعات الإنسانية ، إلا أن هناك العديد من البحوث في معظم أنواع التقنولوجيا تتضمن قضايا أخلاقية واجتماعية واقتصادية تثير جدلاً بين رجال الدين والعلماء وكثير من الأفراد ، كما أن هناك الكثير من التطبيقات التقنية التي ربما استخدمت بطريقة تختلف عن الفرض الذي أنتجت من أجله والتي أثارت ردود فعل لدى الهيئات والمؤسسات والأفراد المهتمين بالقضايا العلمية والاجتماعية والدينية بل والسياسية أيضاً.

حتى أن في كثير من الأحيان يُفهم أنه يقدر إسهام التقنولوجيا في حل مشكلات الأفراد والمجتمعات وما نتج عنها من فوائد للإنسان وزيادة قدرته على التحكم في الاستفادة من موارد البيئة والتحكم في مواردها وظواهرها قد الإمكان ، يقدر ما ينتج عنها من أضرار ومخاطر تهدد حياة البشر وتطرح قضايا جدلية جديدة تدور حولها الآراء لتحديد ما هو صواب وما هو خطأ ، ما هو مقبول وما هو مرفوض وما هو خير وما هو شر ، ومن ثم فإنه من المهم جداً وضع ضوابط أخلاقية للممارسات التقنولوجية بشقيها البحثي والتطبيقي ، وكذلك يجب أن يتعرف الأفراد على الجوانب الإيجابية والسلبية لهذه الممارسات ، وكذلك على أساليب الاستخدام الإيجابي الصحيح الآمن للمنتجات التقنولوجية ، والالتزامات والضوابط الأخلاقية المصاحبة لها ، إضافة إلى تنمية مهارات اتخاذ القرارات وإذاء القضايا الجدلية الناتجة عن التقنولوجيا بأنواعها وشقيها البحثي والتطبيقي مع مراعاة اختلاف القيم والتقاليد والثقافات المجتمعية لكل أمة من الأمم ،

وكل هذا يحتاج إلى مناقشات واعية تأخذ في الاعتبار الدين والقانون والأخلاق ، الأمر سيجعل موضوع القضايا الأخلاقية المتعلقة بالเทคโนโลยيا أحد اهتمامات المجتمع الإنساني (عبد السلام مصطفى عبد السلام : ٢٠٠١ ، ص ٢٠٤) ، في الوقت الراهن والذي يجب أن يكون واضحاً في أذهاننا ونسعى جاهدين لتمييذه ونشره كمعيار مهم من معايير مجالات التطور التكنولوجي لدى الأفراد.

إن أخلاقيات التكنولوجيا Technology Ethics من المجالات والمعايير المهمة في التطور التكنولوجي ، وتزداد أهميتها في مجتمعاتنا العربية الإسلامية لما ترسم بحصتها الشديد على (Maher إسماعيل صبرى محمد يوسف : ٢٠٠٥ ، ص ٩٢) القيم الأخلاقية والفضيلة التي تحض عليها تعاليم الشريعة الإسلامية السمححة ، ويشتمل هذا المعيار على ثلاثة محاور أساسية هي:

أ - أخلاقيات المشتغلين بالเทคโนโลยيا.

ويتناول هذا المحور القواعد والمعايير والحدود الأخلاقية التي يتبعها إن يلتزم بها المشتغلين بمجال التكنولوجيا سواء من العلماء أو الباحثين أو الخبراء ، أو حتى المشتغلين بتسويق وتوزيع المنتجات التكنولوجية بحيث لا يجوز لأي منهم أن يتخطى تلك القواعد أو المعايير أو الحدود في البحث أو التجارة والتسويق طالما لا يُرجى منها نفع للإنسان ، أو ينبع عنها ما يهدد حياته وأمنه.

ب - أخلاقيات المنتفعين بالتكنولوجيا.

ويشمل هذا المحور ضوابط تطبيق واستخدام المنتجات التكنولوجية والقواعد والسلوكيات الأخلاقية التي يجب أن يلتزم ويتحلى بها الأفراد المستخدمين لتلك المنتجات ، فهناك الكثير من الأفراد الذين يستخدمون المنتجات التكنولوجية استخداماً في غير محله ، بل تستطيع القول أنه استخداماً خاطئاً سليباً ويختلف كل الاختلاف عن الأغراض التي أتت به من أجله فعلى سبيل المثال الهواتف النقالة التي يجب أن تستخدم في الحالات الطارئة يستخدمها الكثير من الأفراد بشكل مستمر وفي حالات غير ضرورية ، بل أن البعض يستخدمها للمعاصيم والمضائقات للأخرين ، وكذلك استخدام الشبكة الانترنت التي يجب أن تستخدم في الحصول على المعلومات وفي مجال البحث العلمي وغيرها من الاستخدامات الجليلة كالتعليم الإلكتروني والتدريب وتبادل الآراء والأفكار العلمية والاقتصادية والاجتماعية والدينية .. الخ كثيراً ما تستخدم بفعل المتحرفين أخلاقياً وسلوكياً للأفلام الخليعة والمصور الإباحية والتنصب ... الخ ، كما تستخدم بعض الدول الأقمار الصناعية للتجمس والتمثيل على الآخرين ، وهكذا تزداد أنماط السلوك غير

الأخلاقي في استخدام منتجات التكنولوجيا خصوصاً لدى الأفراد غير المترورين تكنولوجيا.

ج. حسم القضايا الأخلاقية الجدلية.

ويتناول هذا المحور تحديد كافة القضايا الأخلاقية الجدلية المتعلقة بالเทคโนโลยجيا والعمل على حسمها وتحديد أحکامها الشرعية والقانونية وتحديد ضوابطها الاجتماعية ، وممظم هذه القضايا تتعلق بمجال التكنولوجيا الحيوية ، وقد تم مواجهتها في كثير من البلدان الإسلامية بكل حزم وتجريمها بن القوانين والتشريعات التي تحكم وتبسط هذه القضايا بما يتفق وتعاليم الشريعة الإسلامية.

أبعاد التطور التكنولوجي.

من الأمور المهمة في مجال نشر التطور التكنولوجي وإكسابه لدى الأفراد ، تحديد أبعاده وذلك لمعرفة الخبرات وأنواعها ومستوياتها والتي ينبغي إكسابها للأفراد كي يكونوا متورين تكنولوجيا ، وقد اتفق كلا من "ماهر إسماعيل صبري ، محب محمود كامل ١٤٢١هـ ، ص ١٧" ، إيمان الرويشي ، ماهر إسماعيل صبري محمد يوسف علي أن أبعاد التطور التكنولوجي هي على النحو التالي :

١. البعد المعرفي Cognitive Dimension

ويشمل المعلومات والمعارف التي ينبغي تزويد الفرد بها حول معاير و مجالات التصوير التكنولوجي المشار إليها سابقاً وتحتم المحتائق والمفاهيم والمبادئ والنظريات ، كما يجب أن يكون ذلك عند المستويات المقلية الدنيا والعليا على حد سواء.

٢. البعد المهاري Psychomotor Dimension

ويشتمل هذا البعد على المهارات المقلية كالتفكير العلمي والنقد والابتكاري ومهارات عمليات العلم كالملاحظة والتصنيف والقياس والاتصال والتباين والاستنتاج والتعريف الإجرائي ... الخ.

وكذلك المهارات اليدوية العملية مثل تناول الأدوات والتعامل مع المعدات البسيطة والأجهزة واستخدامها وصيانتها.

كما يتضمن هذا البعد المهارات الاجتماعية كالعمل الجماعي والعمل ضمن فريق.

٣. البعد الوجداني Affective Dimension

ويتضمن هذا البعد المخرجات ذات الصلة بالجانب الانفعالي الوجداني كالوعي التكنولوجي والاتجاهات الإيجابية والميول التكنولوجية والقيم وأوجه التقدير للเทคโนโลยجيا وجهود التكنولوجيين والمخترعين.

٤. البعد الاجتماعي Social Dimension

ويشمل هذا البعد على كافة الخبرات التي يلزم إكسابها للأفراد حول مجالات التور التكنولوجي والتي تتعلق بالأثار والنتائج والقضايا الاجتماعية والتغيرات الإيجابية والسلبية المجتمعية الناتجة عن التكنولوجيا ومدى انعكاس ذلك على العادات والتقاليد والقيم الاجتماعية.

٥. البعد الأخلاقي Ethical Dimension

يمثل البعد الأخلاقي أحد الأبعاد المهمة في التور التكنولوجي لما له من دور في ضبط السلوك الإنساني عند التعامل مع المنتجات التكنولوجية ، حيث يتم من خلاله التركيز على رفع مستوى وعي الفرد بالقضايا الأخلاقية ذات الصلة بالเทคโนโลยية وتنمية قدراته على فهم وتحليل أسباب تلك القضايا ونتائجها.

٦. بُعد اتخاذ القرار Decision Making Dimension

يُعد بُعد اتخاذ القرار محصلة نهائية في أبعاد التور التكنولوجي ، حيث يؤثر في الأبعاد الأخرى ويتأثر بها كما يركز على إكساب الفرد على اتخاذ القرارات وإصدار الأحكام الصائبة عند مواجهة موقف أو مشكلة أو قضية تتعلق بالטכנولوجيا واستخداماتها في الحياة اليومية.

خصائص التور التكنولوجي .

يتميز التور التكنولوجي بعدد من الخصائص أهمها ما يلي :

١. التور التكنولوجي يتضمن الجوانب المعرفية والنفس حرركية والوجدانية بحيث لا يطغى جانب علي حساب جانب آخر.

٢. المدرسة ليست المسئولة الوحيدة عن نشر التور التكنولوجي ، وإنما هو مسئولية المدرسة والأسرة وغيرهما من المؤسسات التربوية والتعليمية والثقافية والإعلامية ... الخ من المؤسسات المعنية بتربية وتثقيف الأفراد.

٣- التور التكنولوجي ليس مسئولية منهج أو مقرر دراسي بعينه ، وإنما هو مسئولية جميع المقررات التعليمية داخل المدرسة.

٤- لما كان " التعليم للجميع " شعار بناء المجتمع الدولي إضافة إلى تاجي ثورة التكنولوجيا في نهاية القرن العشرين ، لذا فإن التور التكنولوجي يتبع ضرورة تواصل ذلك في القرن الحادي والعشرين ، فإن التور التكنولوجي يصبح ضرورة للجميع أيضاً. كما يتميز التور التكنولوجي بجملة من السمات والخصائص منها ما يلي : (ماهر إسماعيل صبرى محمد يوسف : ٢٠٠٥ ، ص ٤٠)

أ . لا يتحقق في مدي قصير من الزمن لذلك فإن التویر هدف من الأهداف بعيدة المدى التي يلزم لتحقیقها وقت طویل نسبيا حيث يتوقف الوقت المستغرق على المستوى المراد بلوغه من التویر ، ومجموع الخبرات الالزامیة لبلوغ هذا المستوى.

ب . يتاثر بالتغييرات العالمية والمحليّة ، فالتویر التکنولوجي في أي مجتمع يتاثر بالتغييرات العلمية والتکنولوجیة على المستوى العالمي في المجتمعات المحيطة ، كما يتاثر بأية تغيرات على المستوى المحلي من حيث طبيعة الحياة في هذا المجتمع ، والقيم والعادات والتقاليد السائدة فيه ، وكذلك المشكلات والقضايا التي تعرّض المواطن في أمور حياته.

دعایي نشر التویر التکنولوجي

هناك العديد من الحاجات التي تفرض ضرورة نشر التویر التکنولوجي بين أفراد المجتمع ، منها ما يُعد في مجلمه مجموعة تحديات للمؤسسات التربوية والتعلیمية النظمية منها وغير النظمية كما توجد أيضاً مجموعة دعایي وتغيرات يستلزم معها تویر افراد المجتمع تویراً تکنولوجیاً ومن بين هذه التحديات ما يلي :

١. تحدي تربوي ، فقد تراجعت العديد من الدول شرقاً وغرباً في تحقيق تقدماً كثيراً في نشر التویر التکنولوجي بين أفرادها استجابة للتقدم في مجال التطوير التکنولوجي ومسايرة له ، لذلك فعلى المجتمعات العربية مقابلة ومسايرة هذا التطور من خلال نشر التویر التکنولوجي بين أفرادها.

٢. تحدي تکنولوجی ، شهدت العقود الأخيرة من القرن الماضي تحولاً كبيراً في التکنولوجیا ، فمن مناعة الوسائل والأجهزة والأدوات إلى مناعة المعلومات والتي تمثل ركناً أساسياً ومتطلباً رئيسياً لفهم التکنولوجیة ، إذا ظيم غريباً أن يحتل التحدي التکنولوجي والمعلوماتي المرتبة الأولى على مستوى كل التحديات التي تواجه المجتمع العربي.

٣. تحدي يتعلق بمتطلبات سوق العمل ، الذي يتطلب العديد من المعارف والمهارات والاتجاهات التکنولوجیة حتى يستطيع الفرد ليس فقط لكي ينجح في عمله فحسب ، وإنما لمواصلة النجاح والترقى والنمو المهني.

٤. تحدي يتعلق بتنمية ثقافة عصرية ، إذا كانت تنمية الثقافة المصرية لدى الأفراد أصبحت من أولويات الأهداف التي تسعى النظم والمناهج والمقررات الدراسية إلى تحقيقها ، فإن نشر وتنمية التویر التکنولوجي لدى الأفراد يمثل بعدها رئيسياً من أبعاد تلك الثقافة ، لما له من دور أساسی في إكساب الأفراد قدرة فهمًا للتكنولوجیا وأثرها في تقديم الحياة المعاصرة ويتيح لهم القدرة على مواجهة التحدي الحضاري والعلمی والتکنولوجی الذي يشهده العالم من حولنا.(John Maarschalk 1989,p356)

أما من حيث الدواعي والتبريرات التي تفرض نشر التور لدى الأفراد منها ما يلي :
٥. انتشار الأمية الثقافية بشكل عام والأمية التكنولوجية بشكل خاص بين بعض الشباب ، الأمر الذي يستلزم معه نشر الثقافة . و خاصة الثقافة التكنولوجية . والتي يمكن أن تتضمنها التربية التكنولوجية من خلال الاهتمام بالتور التكنولوجي .

٦- تحديد ضوابط أخلاقية ، فقد صاحب التقدم التكنولوجي ظهور العديد من القضايا والمشكلات الأخلاقية التي أشارت اهتمامات الأفراد ، لذلك فإن التور التكنولوجي يسمى بشكل كبير في مساعدة هؤلاء الأفراد على تحديد ما هو صواب وما هو خطأ وما هو مقبول وما هو مرفوض وما هو خير وما هو شر ، أثناء تعاملهم مع التكنولوجيا ، ومن ثم وضع وتحديد الضوابط الأخلاقية .

٧. الطبيعة الاقتحامية للتكنولوجيا ، نظراً لما تقدمه التكنولوجيا وما تتجه كل يوم من منتجات جديدة ، فهي تطرح كل يوم أجيالاً ونماذج متعددة ومتعددة من الأجهزة والمعادات بمواصفات ومزايا لم تكن موجودة في الأجيال والنماذج السابقة من هذه الأجهزة ، وهنا يجد المستهلك نفسه مبهوراً بكل ما هو جديد من تلك التقنيات ، فيسعى إلى اقتنائها حتى لو لم يكن في حاجة إليها ، أو كان يمتلك أجيالاً ونماذج سابقة منها ، ومجمل القول أن العلم والتكنولوجيا يقتربان حياة الإنسان اقترباً شاء هذا الإنسان أو لم يشا ، لهذا فإن الأمر يحتم ضرورة تور هذا الإنسان علمياً وتكنولوجياً بالمستوى الذي يكتسي لتوافقه وانسجامه مع مجريات العصر . (Maher Esmayyil Sabri)

(يوسف ، ٢٠٠٥ ، ص ٤٧)

أساليب تحقيق التور التكنولوجي .

ـ لما كان عبء تحقيق ونشر التور التكنولوجي تتحمله مختلف المؤسسات المختلفة المعنية بتربية وتعليم وثقافية وتدريب الأفراد فإن الأمر يستلزم أن يتضطلع كل مؤسسة منها بدورها في هذا المجال ، ويمكن تناول سبل تحقيق التور التكنولوجي من خلال :

١. التور عبر برامج التعليم النظامي ، بحيث يتضطلع هذه المؤسسات بمسئوليتها في إعداد أفراد المجتمع ليكونوا مواطنين صالحين ، نافعين لأنفسهم ولمجتمعهم قادرين على مواجهة متغيرات العصر وتحدياته . (Maher Esmayyil Sabri)

ـ (يوسف ، ٢٠٠٥ ، ص ١٠٥)

ـ ويمكن إجمال أساليب ومداخل تضمين مجالات التور التكنولوجي بعناصر التعليم في ثلاثة مداخل (Maher Esmayyil Sabri) ، محب محمود كامل : (١٤٢١هـ ، ص ١٩)

ـ ١. مدخل الدمج (الإدماج) .

ـ حيث يتم خلال هذا المدخل دمج مجالات وأبعاد التور ، أو بعضها ضمن المحتوى

العلمي لموضوعات المقرر الدراسي بحيث تصبح جزءاً من نسيج تلك الموضوعات ، ويتم ذلك عندما تكون هناك علاقة منطقية بين هذه الموضوعات وأبعاد ومجالات التصور التكنولوجي.

٢. مدخل الموضوعات المستقلة.

يتم من خلال هذا المدخل إضافة موضوعات أو دروس أو وحدات مستقلة عن موضوعات أو وحدات المقرر.

٣. مدخل المقررات المستقلة.

ويتم من خلال هذا المدخل إضافة مقرر ، أو برنامج مستقل يتضمن موضوعات تحتوي على أبعاد ومجالات التصور التكنولوجي.

ب - برامج التویر غير النظامية . (Maher Esmail Sabri Mohamed Yousif : ٢٠٠٥ ، ص ١٥٠)

إذا كانت برامج التویر النظامية موجهة أساساً إلى فئات محددة وهي الأفراد المتعلمين في المجتمع ، فإن برامج التویر غير النظامية توجه إلى الفئات المختلفة من المجتمع سواء كانت من المتعلمين أو غيرهم كبار أو صغار ، ولذلك فإن هذه النوعية من البرامج تسهم بدور كبير في نشر وتحقيق التصور التكنولوجي وتناول برامج التویر التكنولوجي غير النظامية نفس المجالات والأبعاد التي تتناولها البرامج النظامية ، وإن اختلف مستوى وأسلوب التناول .

ويمكن تضييد مثل هذه البرامج عبر عدة قنوات ومؤسسات وهيئات إعلامية وتنقية مثل الإذاعة ، والتليفزيون ، والصحافة ، ونوادي العلوم ، والمساجد ودور العبادة .

الفصل الخامس

معلم التربية التكنولوجية

إن الدارس والمتتبع لحركة التاريخ الإنساني يلحظ أن هناك حقيقة تاريخية واضحة جلية ، مفادها أن لا قوة لأمة أو مجتمع أو فرد في التاريخ إلا بامتلاك العلم Science الناتج عن طريق المعرفة Knowledge ـ الحضارات Civilization لم يصنعا سوى العلم ، فالعلم قوة عظيمة أدت إلى العصر الحالي والذي سمي بمصر العلم ، والذي يريد أن يدخل ضمن الأقواء لا بد له من أن يتسلح بسلاح العلم ولا بد له أيضاً أن يمتلك نوافذ التكنولوجية Technology و يجعلها عنده في الحاضر ويرسم بها طريق المستقبل.

كما أدرك المجتمعات الإنسانية عبر التاريخ قديماً وحديثاً أن فرص التفوق العلمي والتكنولوجي توافر عن طريق العديد من الأمور أهمها التعليم ، من هنا فقد وجهت هذه المجتمعات كل اهتماماتها برسم السياسات والإستراتيجيات وبناء وتدعم النظم التعليمية. ونستطيع ان نقول أنها لا تتصور بأي حال من الأحوال أن السياسات او الإستراتيجيات يمكن أن تحقق أهدافها فيما كانت دقة تفاصيلها ، كذلك فإن النظم التعليمية لن تتبع في تدبير أمورها فيما كانت قوتها. إلا إذا . توافر معلم كفء ، فالمعلم هو أساس نجاح أو فشل أي تجربة تعليمية في العالم ، ولذلك ترتكز المجتمعات والأنظمة التربوية في محاولاتها وتجاربها التعليمية على ذلك الأساس ، فتتمد المعلم وتدرسه تدريجاً جيداً ومناسباً. ومن هنا فإن نجاح السياسات والنظام التعليمية يعني نجاح المعلم لأن نوعية هذا المعلم هي المفتاح الذي يضمن للتعليم بلوغ أهدافه ومقاصده تأسيساً على المقولات التربوية التي تؤكد أنه: لا يمكن لأي نظام تعليمي أن يرتقي أعلى من مستوى معلمه (Higginson) 1996,p27) : بل أن نجاح المعلم يعني نجاح الحضارة وتميزها لأن دور المعلم في بناء الإنسان وقيام الحضارة لا يستطيع أن يتجاهله أحد نظراً لما يضطلع به من أدوار ووظائف متعددة

ومتنوعة في بناء الأمة، فالمعلم هو الشخص المزود بالمسؤولية لمساعدة الآخرين فيها على التعلم والتصرف بطرق متنوعة للحصول على المعرفة العلمية والتقنولوجية ، ومساعدة الناس على التزود بأنواع من الخبرات العلمية والتقنولوجية . فالمعلمون يُعدون ويدربون ويتحققون ثم يستخدمون من قبل المجتمع لمساعدة على إنجاز الأهداف، فهم من عوامل القوة المستخدمة لتحقيق أهداف التربية التقنولوجية وغيرها وهم القادرون على مساعدة الأفراد لإعمال الفعل على النحو العلمي والتقنولوجي والإبداعي الذي يعود على المجتمعات بأعضاء علميين وتقنولوجيين ومبدعين قادرين على تطويرها بالعلم والتقنولوجية.

وفي التربية التقنولوجية يحتل المعلم مركزاً رئيسياً بوصفه أحد العناصر الفاعلة والمؤثرة في مسيرة فلسفتها ومراعاة مبادئها وتحقيق أهدافها . فهو حجر الزاوية فيها كما في غيرها من أنماط التربية ، لذلك يجب أن يُعد إعداداً تربوياً وعلمياً جيداً بالإضافة إلى تعميقه بقدرات خلاقة تحكمه من التكيف مع المستحدثات التربوية وتعميم ذاته وتحديث معلوماته باستمرار.

ولما كانت التربية التقنولوجية تعتمد بدرجة كبيرة على الجوانب العملية والتطبيقية إضافة إلى الجانب النظري ، وأن تحقيق أهدافها يستلزم معاير معايرة طبيعتها من حيث أهمية الإبداع والابتكار والتصميم والإنتاج ، فإن الحاجة أصبحت ملحة لوجود مصدر بشري من النوع الجيد لمزاولة رسالة التعليم ، وقوية فاعليته وتزويد من يزاوله بالإعداد والتدريب اللازمين وبشكل جديد في هذا الميدان سيما في الأسس والأساليب التي يقوم عليها الإعداد والتأهيل.

تنمية خبرات معلم التربية التقنولوجية

نظراً لتحمل معلمي التخصصات العلمية "علوم - رياضيات" عبء تدريس برامج ومقررات التربية التقنولوجية في عدد من الدول عامة والدول العربية خاصة ومن بينها مصر الأمر الذي يتطلب تعميق خبراتهم التقنولوجية بدءاً من الوقوف على خلفيتهم المعرفية لجوانب التربية التقنولوجية وفهمهم لما يقومون بتدريسه وذلك باعتباره أحد نواتج الإعداد المسبق لمرحلة ما قبل الخدمة فتعقد البرامج والندوات التدريبية لهذه الفئة من المعلمين كما توجه العناية لمعرفة خلفيتهم حول هذا الشأن ، وتمثل تلك القضية عنصراً جوهرياً للوقوف على خلفية المعلم المعرفية عن جوانب التربية التقنولوجية وأهمية الإنلام بها ، إضافة إلى بعض الأمور الأخرى مثل ثقة المعلم في نفسه وإدراكه لأهمية المعرفة الأساسية في مجال التقنولوجيا ، والخطوة المجردة للتغيير في بيئاتهم العلمية

والเทคโนโลยجية ، لذلك ينبغي تحديد ما يتطلبه إعداد وتدريب المعلمين على بعض الموضوعات المتعلقة ببعض مظاهر التصميم التكنولوجي مع التأكيد على الثقة والدقة ، والتركيز على تفاصيل المعلم والاهتمام بمظاهر التراكمي وربط الأفكار العلمية بما ينعكس إيجابياً على نمو الثقافة التكنولوجية لدى المتعلمين في كافة المراحل الدراسية ، من خلال مقررات وبرامج التكنولوجيا: (Eric Parkinson:2001,p1)

كما يجب تحديد المدى الذي يطمح إليه معلمي التكنولوجيا والذي يمكنهم من خلاله إدراك الدور الذي تلعبه بعض المفاهيم العلمية الداعمة للنشاط التكنولوجي في المدارس ، بما يمكن من النهوض وتحسين النمو المهني للمعلمين وتطوير المنهج .

وتنتظر المجتمعات المتقدمة للمتعلم ليس كونه وعاء لحفظ وتخزين المعرفة بل المحرك الأساسي لمجلة التنمية الاقتصادية . إذا ما تم إعداده إعداداً متكاملاً ، بحيث يستطيع التعامل مع التغيرات العلمية والتكنولوجية المتلاحقة من جانب والتفاعل معها ومحاكاتها من جانب آخر ، ويقع عبء ذلك الإعداد على وجود معلمين ذوي خبرة وكفاءة في التعامل مع تلك التغيرات ، لديهم القدرة على التعامل الذكي مع مختلف القضايا المتعلقة بالعلم والتكنولوجيا ، لذلك فمن الضروري تهيئة مناخ تعليمي وتربيوي يمكن من خلاله الاعتماد على معلمين مؤهلين مدربين وتزويدهم بالخبرات المناسبة في مجال التربية التكنولوجية ، ومن ثم تصميم برامج تأهيل وإعداد وتدريب خاصة لهم من خلال كليات التربية بحيث يمكنوا قادرين على تدريس برامج ومقررات التربية التكنولوجية في المراحل التعليمية المختلفة على أن تكون تلك البرامج قائمة على أساس التعرف على المواقف التي تحول دون تحقيق الجوانب المختلفة للتربية التكنولوجية .

متطلبات مهنية لعلم التربية التكنولوجية .

تختلف التربية التكنولوجية سواء أكانت منهج مستقل أو متكملاً مع بعض المقررات الدراسية فيكونها تتطلب أساليب واستراتيجيات تدريسية تقوم على إحداث التفاعل الإيجابي بين المعلم والمتعلم من جهة ، والتفاعل بين المتعلم والمعلم والخامات من جهة أخرى ، وذلك يتطلب معلمين يمتلكون القدرة والمهارة لاستخدام العديد من الاستراتيجيات والأساليب التي يمكن من خلالها إكساب المتعلمين جوانب التربية التكنولوجية (الوجدانية - المهارية - المعرفية) من هنا فعلى كليات التربية وضع البرامج التعليمية لإعداد معلمي التربية التكنولوجية قبل الخدمة ، مع ضرورة عقد البرامج التدريبية للمعلمين في إثناء الخدمة والقائمين حالياً بتدريس مقررات التكنولوجيا بهدف تدريتهم على المداخل والأساليب الفعالة في تحقيق أهداف وجوانب التربية التكنولوجية .

فالطبيعة الديناميكية المتغيرة للتكنولوجيا تتطلب أن يكون معلم التربية التكنولوجية قادرًا على التكيف والإبداع واستخدام المواد والأدوات التكنولوجية بشكل ملائم وأن يكون مدرباً لتأثير التكنولوجيا على معيقات الحياة ومتجدداً من حيث البحث والإطلاع على الجديد في مجال العلوم والتكنولوجيا ، الأمر الذي يمكن أن ينعكس إيجابياً على تعميم الوعي والتور التكنولوجي وتنمية الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية للتربية التكنولوجية لدى المتعلمين:(Hall:2002,p12)

تعتمد التربية التكنولوجية في إكساب المتعلمين المهارات التكنولوجية وتميزها لديهم في مراحل التعليم العام على مهارات حل المشكلات ومهارات التفكير الناقد والتفكير الابتكاري ومهارات الرسم التخطيطي للنمذج والمبتكرات التكنولوجية والبراعة في استخدام المواد والخامات الأولية المتوافرة في البيئة المحيطة بالتعلم ، وهذا يتطلب من المعلمين ضرورة التعرف على قدرات المتعلمين على التصميم والعمليات التكنولوجية التي يستخدمونها عند اشتراكهم في الأنشطة التكنولوجية (Stein & Mc Robbie(2002)، وهذا لا يتأتي إلا من خلال التعرف على الجوانب المهنية الضرورية لمعلم التربية التكنولوجية.

وحيث أن التصميم التكنولوجي يُعد أحد العناصر الفاعلة المؤثرة في تعميم وتحقيق المطلبات التربوية الأخرى للتربية التكنولوجية ، فإن هذا يتطلب دراسة العلوم والرياضيات لتحسين وتعزيز فهم المتعلمين للمفاهيم المختلفة في المجالات الدراسية ، لذا فعملية التربية التكنولوجية مطالبون أن يتذكروا وبطريق وحدات دراسية مرتكزة على التصميم التكنولوجي والتكنولوجيا في فصولهم تتكامل فيها المعرفة العلمية والرياضية التكنولوجية ، كما يطالبو بإجراء بحوث في قاعات دروسهم لتحديد ودراسة التأثيرات التي تؤثر إيجاباً أو سلباً في تضمين وتطبيق هذه الوحدات على تعلم المتعلمين واتجاهاتهم وزعائهم وكذلك على تطور نموهم المهني الشخصي.

كما أن التكامل بين المعرفة التكنولوجية والتصميم التكنولوجي يُعد بمثابة عربة النقل لجذب تفكير المتعلمين وتعميم قدراتهم على حل المشكلات التي تهيئ وتحتاج لهم الفرص لتجويه تعلمهم الخاص ، ويقتضي ذلك تدريب المعلمين على إجراء بحوث مصغرة على الأساليب التي يتبعها المتعلمين عند تصميم منتجاتهم ، لذلك فإن الإللام بعناصر التصميم التكنولوجي من الأولويات المطلوبة للمعلمين (Koch & Burghardt 2002,p547) وهذا يتطلب إعداد برامج في التربية التكنولوجية من شأنها أن تبني وتكسب تلك العناصر لدى المعلمين.

ترتبط التكنولوجيا في الوقت الحاضر أكثر من ذي قبل . ارتباطاً عضوياً بالعلوم والرياضيات والدراسات الاجتماعية والفنون وعلم النفس والاجتماع وغيرها من المعلوم

التطبيقية والإنسانية ، فعلى سبيل المثال تُعد الأنشطة المتعلقة بالتربيـة التكنولوجـية أرضـية خصـبة لـتعلم العـلوم عند التركـيز على التـصمـيم واختـبار التـماـذـج التـكـنـوـلـوـجـيـة ، حيث لا يقتـصـر أداء المـتـعـلـمـين عـلـى إـجـراء مـجمـوعـة خطـوات مـحدـدة مـسـبـقاً لـلـوصـول لـلـاستـاجـ العـلـمـيـ، بل تـمـدـى ذـلـك حيث تـتيـح لـكـل مـتـلـعـمـ تـطـبـيق مـعرفـته العـلـمـيـ وـبـنـاء تصـمـيمـاتـهـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ فيـ ضـوءـ المـفـاهـيمـ الـعـلـمـيـةـ بـمـاـ يـتـابـسـ وـقـدـرـاتـهـ وـإـمـكـانـيـاتـهـ المـقـلـيـةـ ،ـ وـاـكـسـابـهـ مـهـارـاتـ التـحلـيلـ النـاقـدـ وـتـفـسـيرـ آـدـاءـهـ فيـ جـمـيعـ خـطـوـاتـهـ (Wolff, 2001, p768)ـ الـأـمـرـ الـذـيـ يـتـطـلـبـ ضـرـورـةـ تـزوـيدـ مـعـلـمـيـ العـلـمـوـنـ وـالتـكـنـوـلـوـجـيـاـ بـتـلـكـ الـمـهـارـاتـ بـمـاـ يـنـعـكـسـ عـلـىـ أـدـاءـ الـمـتـعـلـمـينـ فـيـ مـهـارـاتـ التـصـمـيمـ وـالتـخـطـيطـ التـكـنـوـلـوـجـيـ .ـ

وـحيـثـ أنـ العـدـيدـ مـنـ بـرـامـجـ إـعـادـ وـتـدـرـيـبـ المـلـمـ تـهـدـيـ لـلـتـكـامـلـ بـيـنـ الـعـلـمـوـنـ وـالـرـياـضـيـاتـ إـلـاـ أـنـ القـلـيلـ مـنـ هـذـهـ بـرـامـجـ قدـ أـضـافـ عـنـصـرـ التـصـمـيمـ التـكـنـوـلـوـجـيـ فيـ إـعـادـ مـلـمـ العـلـمـوـنـ وـالـرـياـضـيـاتـ ،ـ وـمـنـهاـ بـرـنـامـجـانـ اللـذـانـ تمـ بـنـائـهـماـ لـإـعـادـ مـلـمـ المـرـاحـلـ الـاـبـدـائـيـةـ لـإـحـدـاثـ التـكـامـلـ بـيـنـ الـعـلـمـوـنـ وـالـرـياـضـيـاتـ وـالتـصـمـيمـ التـكـنـوـلـوـجـيـ (NYSED, 2000)ـ وـلـذـانـ اـسـتـهـدـفـ كـيـفـيـةـ اـسـتـخـدـمـ الـمـلـمـيـنـ لـمـهـارـاتـ التـصـمـيمـ التـكـنـوـلـوـجـيـ فيـ فـصـولـهـ ،ـ حـيـثـ سـاعـدـتـ تـلـكـ الـبـرـامـجـ الـعـلـمـيـنـ عـلـىـ إـعـطـاءـ الـمـتـعـلـمـيـنـ آـلـيـاتـ السـيـطـرـةـ عـلـىـ مـجـرـيـاتـ تـعـلـمـهـمـ ،ـ وـمـنـ هـنـاـ تـحرـكـ اـعـقـادـهـمـ حـولـ الدـورـ الـذـيـ يـقـومـ بـهـ مـلـمـ الـفـصـلـ فـالـعـدـيدـ مـنـ الـمـلـمـيـنـ يـتـحـدـثـونـ عـنـ التـكـامـلـ مـنـ خـلـالـ الـمـقـرـراتـ الـدـرـاسـيـةـ .ـ

وـفيـ درـاسـةـ (Koch & Burghardt, 2002, p547)ـ وـالـتـيـ اـسـتـهـدـفـتـ التـرـفـ عـلـىـ أـثـرـ تـدـرـيـبـ مـلـمـيـ الـعـلـمـوـنـ وـالـرـياـضـيـاتـ مـنـ خـلـالـ بـرـامـجـ قـائـمـ عـلـىـ التـكـامـلـ بـيـنـ الـعـلـمـوـنـ وـالـرـياـضـيـاتـ وـالتـصـمـيمـ التـكـنـوـلـوـجـيـ مـنـ خـلـالـ وـحدـةـ مـصـاغـةـ ،ـ وـقدـ أـشـارـتـ تـلـكـ الـدـرـاسـةـ إـلـىـ مـدـىـ تـحـسـنـ قـدـرـاتـ الـمـلـمـيـنـ عـلـىـ إـحـدـاثـ التـكـامـلـ بـيـنـ الـعـلـمـوـنـ وـالـرـياـضـيـاتـ وـالـاستـقـادـةـ مـنـ المـفـاهـيمـ الـعـلـمـيـةـ وـالـرـياـضـيـةـ فـيـ تـعـمـيـةـ مـهـارـاتـ التـصـمـيمـ التـكـنـوـلـوـجـيـ الـمـخـلـفـةـ ،ـ كـمـاـ أـوضـحـتـ النـتـائـجـ أـنـ تـدـرـيـبـ الـمـلـمـيـنـ يـنـعـكـسـ بـشـكـلـ جـوـهـريـ عـلـىـ أـدـاءـ الـمـتـعـلـمـيـنـ فـيـ تـقـيـيدـ مـهـارـاتـ التـقـكـيرـ الـعـلـيـاـ وـزـيـادـةـ دـافـعـيـتـهـمـ نـحـوـ تـطـبـيقـ الـمـبـادـيـعـ الـعـلـمـيـةـ وـالـرـياـضـيـةـ فـيـ تـقـيـيدـ الـعـدـيدـ مـنـ التـصـمـيمـاتـ مـنـ خـلـالـ الـأـنـشـطـةـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ ،ـ كـمـاـ أـصـبـحـ الـمـتـعـلـمـيـنـ أـكـثـرـ نـشـاطـاـ وـقـدرـةـ عـلـىـ حـلـ الـمـشـكـلـاتـ ،ـ مـعـ زـيـادـةـ مـهـارـاتـهـمـ فـيـ التـقـكـيرـ الـنـاقـدـ مـنـ خـلـالـ قـدـرـاتـهـمـ عـلـىـ تـحـدـيدـ وـصـيـاغـةـ الـمـشـكـلـاتـ وـوـضـعـ الـحـلـوـنـ الـمـنـاسـبـةـ لـهـاـ وـاـخـتـبـارـتـلـكـ الـحـلـوـلـ ،ـ كـمـاـ زـادـتـ ثـقـتـهـمـ فـيـ أـنـفـسـهـمـ وـتـحـمـلـهـمـ مـسـؤـلـيـةـ تـلـمـعـهـمـ ،ـ وـقـدـرـاتـهـمـ عـلـىـ الـبـحـثـ وـاـسـتـكـشـافـ الـأـجـوـيـةـ لـلـأـسـلـةـ الـتـيـ صـاغـوـهـاـ بـأـنـفـسـهـمـ الـأـمـرـ الـذـيـ أـثـرـ إـيجـاـلـيـاـ عـلـىـ الـمـلـمـيـنـ مـنـ حـيـثـ زـيـادـةـ اـضـطـلاـعـهـمـ وـتـقـاطـعـهـمـ لـيـسـ حـولـ مـجـالـ تـخـصـصـهـمـ فـقـطـ ،ـ بـلـ الـبـحـثـ

والتعمق في مجال تطبيق المفاهيم والمبادئ العلمية والرياضية وكنية توظيفها في العديد من التصميمات التكنولوجية.

وفي دراسة Aaron C. Clark والتي استهدفت تحديد الخصائص النوعية لبرامج التربية التكنولوجية وأثرها في تربية المهارات التكنولوجية ، أوضحت تلك الدراسة أن برامج تدريب المعلمين لتحقيق أهداف التربية التكنولوجية لابد أن تبني في ضوء المعوقات التي تحول دون تحقيق المعلمين لأهداف التربية التكنولوجية ، وأيضاً في ضوء الاحتياجات الفعلية من المهارات المطلوبة ، وتنمية الجوانب الوجدانية والمعرفية مما يمكن أن ينعكس إيجابياً على تفعيل نمط التربية التكنولوجية لدى المتعلمين وأوضحت تلك الدراسة أن برامج التربية التكنولوجية لابد أن تمني أيضاً في ظلقتها بتدريب المتعلمين على تلك المهارات وأن تهتم في إعدادها بالتركيز على أهمية استخدام المعرفة العلمية والأدوات والمواد والمعدات لحل المشكلات من خلال التصميم وانتاج المنتجات ، وقد اعتمدت الدراسة على إجراء العديد من المقابلات مع المعلمين لمعرفة فعالية البرامج الحالية والمعوقات التي تحول دون تحقيق تلك البرامج لأهدافها. (Aaron:1999,p338)

ومن الدراسات التي اهتمت بضرورة التعرف على أنماط التعلم التي يستخدمها المعلمون في تحقيق أهداف التربية التكنولوجية من خلال العمل دراسة (Philip:2001,p765) وصممت تلك الدراسة للتأكيد على حاجات معلمي التكنولوجيا لفهم أساليب التعلم الخاصة بهم وعلاقتها بسلوكهم في التدريس وتحكونت عينة الدراسة من ١٩٥ معلماً من معلمي العلوم ، وأشارت الدراسة أن معلمي العلوم والتربية التكنولوجية لابد أن يكونوا متميزين بما يلي :

- أ - الاهتمام بالإنتاجية والكافحة.
- ب - إعطاء المتعلمين المهارات التي يحتاجونها ليكونوا مستقلين اقتصادياً في حياتهم.
- ج - الميل للأشياء التكنولوجية والأنشطة التي تحكون مألوفة.
- د - تشجيع التطبيقات العلمية.

أما دراسة Aaron D. Sands فقد استهدفت التعرف على مدى إدراك ووعي معلم التربية التكنولوجية بالداخل التربوي الحديثة والفعالة في تحقيق أهداف التربية التكنولوجية ومنها أهمية الموديلات والنماذج المتاحة للتربية التكنولوجية ، وقد أشارت نتائج ووصيات الدراسة أن هذا المدخل قد مكن المعلمين من امتلاك العديد من المهارات التي انعكست إيجابياً على تجاوب وزيادة مشاركة المتعلمين في الأنشطة التكنولوجية ومنها :

- أ . استطاع المعلم إحداث التكامل بين المفاهيم العلمية والتكنولوجية وربطها مع الأهداف.
- ب . ساعدت المتعلمين على ربط المحتوى التعليمي بالخبرات اليومية والخبرات السابقة.
- ج . استطاع المعلم دمج العديد من الأنشطة البسيطة التي ترتكز على المعرفة المطلوبة لإدراك الأهداف.
- د . أعطى هذا المدخل الفرصة لعمل توجيهات تقود المتعلمين نحو تعلم تكنولوجي أفضل.
- ه . مكن المتعلمين من استخدام الرسوم والصور التي تظهر مدى استفادتهم من المحتوى والنماذج المقدمة لهم.

بينما هدفت دراسة كلارا من (Gray & Daugherty 2004) إلى التعرف على العوامل التي تحول دون اندماج المتعلمين في برامج التربية التكنولوجية وقد أشارت النتائج إلى أن من العوامل المؤثرة في عزوف المتعلمين عن الاشتراك في برامج التربية التكنولوجية عدم إلمام معلمي العلوم والرياضيات والتكنولوجيا بأهداف التربية التكنولوجية وميادتها ، أو الخطوات التي يجب أن تتخذ لمشاركة المتعلمين في البرامج المستقبلية ، وقد أشارت الدراسة إلى أن هذا العامل من العوامل المؤثرة أيضاً في انخراط المتعلمين بعد الدراسة الثانوية بالكلليات التكنولوجية كما أن الاعتماد على مستشاري وموجهي العلوم والرياضيات والتكنولوجيا ليس بالحل الفعال فقد أشار الموجهون إلى أن المعلمين لم يكن لهم الدور الفعال في تعزيز دافعية المتعلمين نحو المشاركة في البرامج التكنولوجية حيث أنهم لا يملكون بالأهداف والمعايير الخاصة بالتربية التكنولوجية. لذلك توصلت الدراسة إلى أن أعضاء المهنة من الممكن استمرار فشلهم في تحقيق أهداف التربية التكنولوجية إذا لم يكن هناك قنوات اتصال بين المؤسسة التعليمية والمجتمع المدني والإعلام وعقد ندوات ومحاضرات حول أهمية هذا التمكّن من التربية الأمر الذي يمكن أن يؤثر في إعطاء الدعم المعنوي للمعلمين وتوجيههم نحو ضرورة تفعيل وتحقيق أهداف التربية التكنولوجية.

ويشير (Ann Larson: 1995) إلى أن التربية التكنولوجية في برامجها التي تهدف إلى تعميق فهم المعلم لدور التكنولوجيا وعلاقتها بالمدرسة والمجتمع ينظر إليها على أنها تنقسم لثلاثة مستويات تمثل في المستوى الأول : المناقشة والفهم.

المستوى الثاني : عمارة التكنولوجيا.

المستوى الثالث : الممارسة المهنية.

ويشير أن المستوى الثالث يُعد من أكثر تلك المستويات أهمية في أثناء تدريب المعلمين سواء قبل الخدمة أو أثناء الخدمة ، وهو يعكس انتماس المدخل التكامل للتكنولوجيا

في هذا المستوى ويرى أن الطالب الذي يتم عدده للعمل في ميدان التدريس وبخاصة مع التكنولوجيا ، لابد ان يأخذ في الاعتبار أثاء إعداده الامتداد المفاهيمي لعملية التدريس والتعليم ، مع التعمق في دراسة وفهم المقررات ضمن برامج تربية المعلم ، الأمر الذي يجعل التكنولوجيا تصبح مدخلاً موسعاً للامتداد والتوعي في الخبرات ويمتلك الفرنس الكبيرة للنزعات الإيجابية نحو تعديل دور التكنولوجيا في تحقيق نواتج تربوية أفضل من خلال ارتباطها ضمن المقررات الدراسية المختلفة ، ويشير أيضاً إلى أن المعلمين قبل الخدمة غالباً ما يتلهمون في دراستهم المهنية عن اكتساب المعرفة والخبرات التدريسية من خلال دراسة الأسس الفلسفية والاجتماعية والتاريخية للتربية والتي تشتمل على فهم القصوص والمدارس والنظم الاجتماعية ، وتأثير التكنولوجيا والتغيرات الاجتماعية والتكنولوجية على المدارس.

وتشير تلك الدراسة إلى وجود المزيد من العمل لمقابلة هذه التحديات ومنها إعداد معلم المستقبل لمقابلة التحديات والتوقمات في عالم يموج بالเทคโนโลยيا المقدمة والتي تشتمل على المعرفة التكنولوجية لشكلها من الأدوات والمصادر في الممارسة المهنية والتغير الأساسي في الأوضاع التربوية ، مثل هذا الاستعداد يجب أن يأتي من خلال مجموعة من مقررات العمل والأوضاع ضمن برامج تربية المعلم .

كما أن التدريب على استخدام النموذج أو الموديل من الأساليب التي تحسن تسهيل وتحسين عملية التعلم من خلال امتلاك القدرة على توجيه الأسئلة الناقدة والتي تزود بالخبرات التي تستخدم بالفعل في الواقع التكنولوجيا ، وتعديل دور التربية التكنولوجية ربما يساعد في تعميم فهم المتعلمين للتغيرات التكنولوجية من حولهم كما تعمل على تعميم القيم الأخلاقية نحو المهن وتحمل المسؤولية وتكتسيهم النزعات والمهارات لمقابلة ما يحدث في الواقع التكنولوجيا كونها عنصر مستقل أو متفصل.

ويؤكد [Michael Apple 1991,p63](#) على أن فهم المعلمين قبل الخدمة للتكنولوجيا كمحور في حياة المتعلمين بشكل سياسي أو اقتصادي وتربوي يساعد في تحديد كيف أن التكنولوجيا تخدم التدريس لذلك فإن المعلمين التربويين في حاجة لتوجيه اهتماماتهم نحو تعديل دور التكنولوجيا في قاعات دروسهم.

ولا تتوقف عملية توظيف التكنولوجيا على أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة المعرض . وإن كانت تمثل جزءاً حيوياً من التكنولوجيا . بل يجب إعداد المعلمين لممارسة التكنولوجيا داخل الفصول من خلال تهيئة الفرنس التعليمية أمام المتعلمين لمحاكاة بعض النظم التكنولوجية البسيطة في ضوء ما يتم تحصيله من محتوى علمي محدد من خلال عمليات التصميم والإنتاج.